

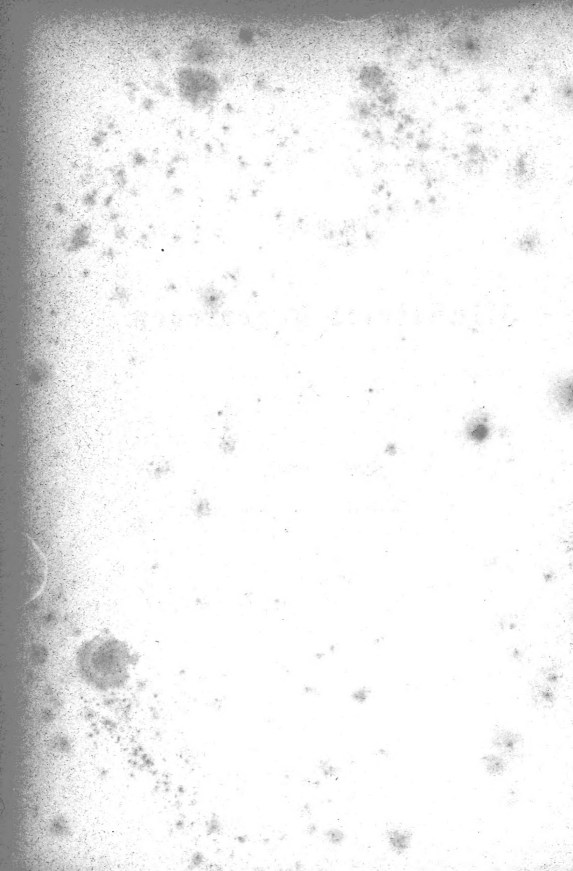
2MLA 1280



A. E. Brehm's

Illustrirtes Thierleben.

Sechster Band. Wirbellose Thiere.



Illustrirtes

Thierleben.

Eine allgemeine

Runde des Thierreichs

von A. E. Brehm.

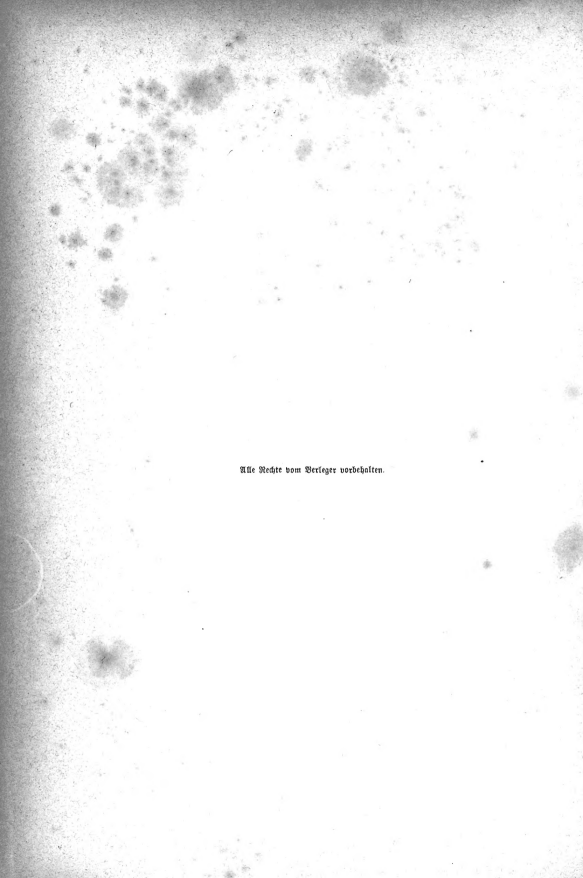
Mit Abbilbungen, ausgeführt unter ber Leitung von R. Kretschmer und G. Schmidt.

Sechfter Band

von G. L. Taschenberg und Osfar Schmidt.

Sildburghaufen.

Verlag des Bibliographischen Instituts.
1869.



Leben

ber

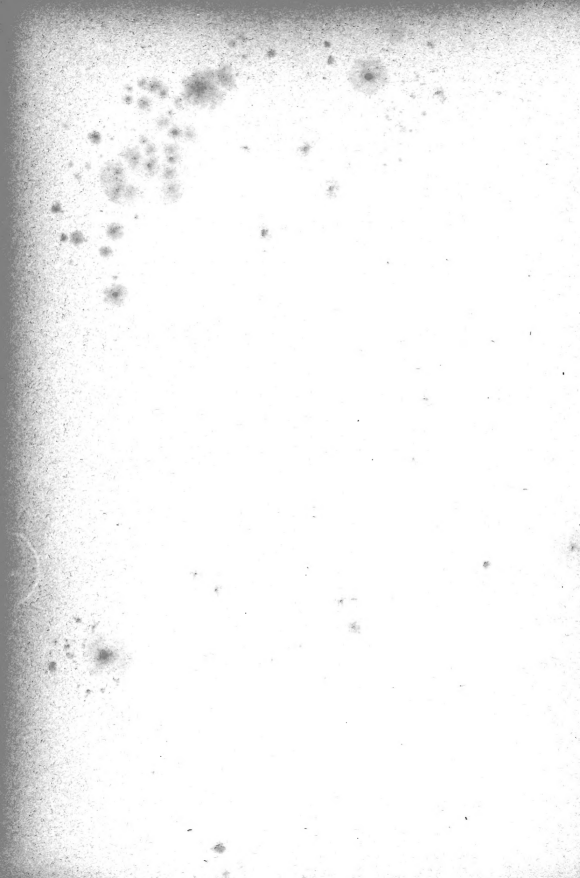
Insekten, Tausendfüßler

und

Spinnenthiere

von

A. A. Taschenberg.



Ein Blick auf das Teben der Gesammtheit.

Budringliche Fliegen, häßliche Spinnen, bunte Schmetterlinge, fleißige Ameisen, den Rückidritt liebende Rrebfe, Burmer mit und ohne Beine, fie alle und noch viele andere, den genannten nabe stebende Thiere sollen im Tolgenden vorgeführt werben, damit wir sie in Berson eben so gut, wie in ihrem Leben und Treiben näber kennen lernen. Wesentlich anders gestaltet sich das allgemeine Bild, welches wir von ihrer Körpertracht erhalten beim Bergleich mit allen den Thieren, welche in den vorangebenden funf Banden unfere Aufmerkfamkeit in fo bobem Grade feffelten. Bahrend bei den Säugern, Bögeln, Umphibien und Fischen ein inneres Anochengeruft mit der Wirbelfäule als hauptstamm die Stuppunkte für alle nach außen fich ausehende Fleischtheile darbietet und, durch Dieserben verhüllt, seine Bliederung nicht zur Schau trägt, umgibt bier ein vielfach gegliederter Banger von verschiedener Barte als sogenanntes "Bautstelet" das gange Thier, bildet das Festeste an ihm und folieft die weichen Theile in feiner inneren Höhlung ein. Durch dunne Säute find die mehr oder weniger ringförmigen Stude des Stelets verbunden und somit ben Bliederthieren (Arthrozoa), wie man fie im Gegenfabe zu den Rückgratthieren genannt hat, die Beweglichkeit des Körpers gesichert. Das Knochengeruft der Wirbelthiere besteht im Wesentlichen aus Kalf, das Sautstelet ber Gliederthiere aus einer eigenthumliden, in Achkali unlöglichen, ftidftoffhaltigen Substang, die man Chitin genannt bat. Diefelbe läßt auch binfichtlich ihrer Beftaltung feinen Bergleich mit den Anochen zu. Die Beine, wo sie dort nöthig waren, in der höchsten Zahl nur durch zwei Pagre vertreten, kommen bier, wo fie einmal vorhanden find, mindeftens in drei Baaren vor, fönnen aber auch noch viel gahlreicher sein. Die durchgreifenden Unterschiede im äußeren Baue der beiden genannten Gruppen bedingen natürlich auch ihr Auseinandergehen in der inneren Organisation. Die Gliederthiere athmen nicht durch den Mund und unter Beihilse von Lungen oder Riemen, wie jene, fondern ihr ganger Rorper nimmt durch jeitliche Deffnungen, die sogenannten Luftlöcher und ein in ihm fein verzweigtes Röhrenspftem (Tracheen) daran Theil, mag immerhin manchmal Riemenbildung damit in Verbindung stehen. Der hauptstamm der Blutgefäße liegt am Rücken lang, der des Nervensustems am Banche und hat seinen Centralpunkt nicht im Gehirn, fondern gleichwichtige Theile reihen fich als knotige Anschwellungen, Die sogenannten Ganglienknoten, von vorn bis binten auf der Bauchseite aneinander. Sinneswerkzeuge find vorhanden, aber nicht für alle fünf Sinne nachweisbar, vor allem keine Ohren und keine Rafe in der bei den Wirbelthieren erkannten Beife, und soweit unsere Wiffenfchaft reicht, bisweilen an anderen Rörpertheilen, als am Ropfe.

Noben den eben nur angedenteten Unterschieden zwischen den Glieder und Wirbelthieren besteht auch Uebereinstimmung zwischen ihnen in anderen als solchen Bunkten, die unumgänglich nöthig Taschenberg, wirbellose Thiere. (Brehm, Thierseben. VI.) sind, um das Thier zu einem Thiere überhaupt zu machen. Ein symmetrischer Körperbau und die Trennung jeder Art in ein männliches und weibliches Geschlecht haben beide Thiergruppen mit einander gemein.

In Erwägung, daß sich zu den beiden flüchtig mit einander verglichenen Gruppen noch die dritte der Bauchthiere gesellen muß, um das große Reich der Thierwelt beisammen zu haben, daß ferner die Wirbelthiere die vier ersten Klassen des Vater Linne umfassen, daß endlich der Genannte die Insekten und Würmer in seinen noch übrigen beiden legten Klassen unterbringt: ergibt sich von selbst ein Unterschied zwischen dem Begriff von Insekt und Wurm im Linne'schen und im Sinne der Neueren. Was diese aber darunter verstehen, wird die Folge lehren.

* *

Im Wasser und auf dem Lande, an Pflanzen und Thieren, auf dem Bodgn kriechend oder in der Luft fliegend, allüberall, wo überhaupt thierisches Leben möglich, trifft man Insekten an, nur nicht im Meere; sehr vereinzelt und zuletzt gänzlich verschwindend, je höher man nach Norden oder, dem entsprechend, auf den Schneebergen vordringt — wie z. B. auf den Schweizeralpen bis 9000 Fuß Meereshöhe —, zahlreicher, mannigsaltiger und wunderbarer in Form und Farbenhracht, je näher dem Aequator.

Die Insekten erkennt man aber daran, daß ihr äußerlich gegliederter Körper drei Hanptabschnitte, Ropfe, Mittels und Hinterleib unterscheiden läßt, deren mittelster immer sechs Beine, allermeist vier, seltener zwei oder gar keine Flügel trägt.

Der Kopf, für den Beschauer des vollkommen entwickelten Insektes aus einem einzigen Stück bestehend und durch weiche Haut mit dem Mittelleibe verbunden, kann für sich allein bewegt werden, nach allen Seiten hin, wenn er frei vor jenem sitt, mehrsach beschränkt, wenn er in die Höhlung von dessen Bordertheile hineinpaßt, oder wohl gar von oben her davon überwuchert wird. An ihm siten paarweise zwei Fühler, die Augen und am vorderen Ende die Mundtheile, alles Werkzeuge, von denen die ersteren den bisher betrachteten Wirbelthieren gänzlich sehlen, die anderen von den gleichnamigen dort so durchaus abweichend gebildet sind, daß einige allgemeine Bemerkungen über alle drei unerläßlich werden.

Die Fühler (Fühlhörner, Antennen) sehlen keinem Insekt, wenn schon sie dann und wann versteckt oder unscheinbar genug sind, um bei flüchtiger Betrachtung leicht übersehen werden zu können. Sie sind an den Seiten oder vorn am Kopfe, weiter oben oder unten durch ein Gelenk eingefügt und lassen sich allerwärts hin richten, in ihrem Bau liesern sie uns den ersten Beweis sür den unendlichen Reichthum an Formen, den wir in jeder Hinsicht bei den Insekten anzustaumen noch Gelegenheit sinden werden. Die Glieder, aus denen die Antennen bestehen, kommen in geringerer oder größerer Anzahl vor, stimmen in ihrer Bildung überein, oder einzelne, besonders die ersten und letzten, weichen darin von den übrigen ab und diese stellen einen Knopf, einen Ramm, eine Bürste, einen Fächer, eine Keule und was für andere Dinge noch vor. Ohne auf die dafür eingeführten Bezeichnungen näher einzugehen, genüge hier nur auf zwei Hauptformen hinzuweisen: Bei den geraden Fühlern ist die Achse sämmtlicher Glieder eine nahezu gerade, mindestens keinen Winkel bildende Linie, bei den gebrochenen, geknieten oder geknickten dagegen ein Winkel. Die beiden Grundzlieder, die man hier den Schaft zu nennen psiegt, verslausen in einer anderen Richtung, als die übrigen, die Geisel. Größere Dicke, Kürze oder Länge zeichnet immer die Grundzlieder vor den übrigen aus.

Ueber die Bedeutung der Fühler haben sich die Gesehrten lange nicht einigen können und dürften bis diesen Tag noch nicht gleicher Meinung sein. Daß sie einem Sinne dienen, untersliegt keinem Zweisel, ob aber nur dem Gesühle, was ihr deutscher Name andeutet, oder dem

Wehore, oder dem Geruche, das fleht dabin. Erichfon, welcher eine große Menge dieser geheimnigvollen Gehilde mikroskopischen Brükungen unterwarf, fand in der Regel an gewissen Gliedern, besonders den letzten, oder den blattartigen Anfätzen, welche vielen eigen sind, einzelne oder fiebähnlich bei einander stehende, größere oder kleinere Löcher und hinter jedem eine Haut außgespannt, um sie herum einen kurzen Filz dichter Härchen. Er glaubt in diesem Bau die Nase der Wirbelthiere erkennen zu muffen. Und in der That, wer einer weiblichen Schlupfwespe im Auffuchen der ihrem Ange verborgenen, im Holze eines alten Baumftammes lebenden Larve zusieht, welcher sie ihr Ei anvertrauen möchte, der wird nach seiner menschlichen Ausdrucksweise erklären, sie berieche mit den Spigen der langen Fühler alle Bohrlöcher, bis sie das richtige aufgefunden hat. Die Honigbienen und andere Insetten scheinen fich mittelft ihrer Fühler bis: weilen zu unterhalten und ihre, für uns Menschenkinder freilich unverftändliche Sprache zu reden. Bas dagegen anderen Ausetten', wie den Cicaden, den Libellen ihre kurze, einfache Borfte auf ein Baar kurzen dicken Grundgliedern nüten solle, das kann die Beobachtung nicht verrathen. Weil es im Begriffe bes niederen Organismus liegt, daß zwei Berrichtungen, die wir beim höheren auf zwei verschiedene Werkzeuge vertheilt finden, einem einzigen zufallen können, ober auch ganz feblen, weil es ferner nicht juluffig ift, die Einrichtung unferer Geruches oder Gehorwerkzeuge auf die der gang anders gebauten Insekten übertragen zu wollen: so ift es meiner Ansicht nach recht wohl benkbar, daß bei den Einen von ihnen die Tühler den Ohren, fofern folde ihnen überhaupt nöthig, bei Anderen der Rase höherer Thiere entsprechen und vielleicht wieder bei Anderen keinem von beiden.

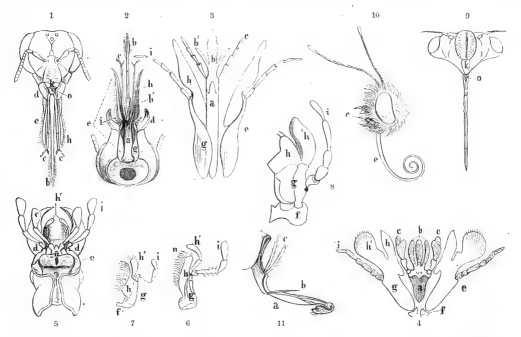
Bährend die Antennen in besondere Gruben eingelenkt find und eine freie Bewegung gulaffen, ja oft große Beweglichkeit an den Tag legen, siten die Augen fest, so fest, daß fie auch nicht die geringste Wendung machen können. Dessenungeachtet durfte das Infekt ein größeres Gesichtsfeld haben als jedes Wirbelthier mit feinen beweglichen Augen. Ohne den Körper zu rühren, schaut es zugleich nach oben und unten, nach vorn und hinten, wie der flüchtige Schmetterling lehrt, der sich nicht beschleichen läßt, von welcher Seite ber man auch nahen mag. Der Grund von Dieser Umsichtigkeit liegt im Baue des Insektenauges. Dasselbe besteht nämlich aus einer überraschenden Menge kleiner Aeugelchen, deren Oberfläche sich als regelmäßiges Sechseck schon bei mäßiger Bergrößerung oft erkennen läßt. In den gewöhnlichften källen zwischen 2 und 6 Tausend schwankend, in einzelnen darüber hinausgehend, bei den Ameisen nur zu 50, bilden sie auf jeder Seite des Ropfes scheinbar ein einziges, mehr oder weniger gewölbtes, bisweilen halbkugelig vorquellendes, gufammengefettes Auge. Manchmal laffen fich die Ränder der einzelnen Felder oder Facetten als regelmäßige Unebenheiten auf der das Ganze überziehenden Hornhaut erkennen; find sie mit Wimpern besetzt, so erscheint das Auge behaart. Unter jeder Facette, von ihr durch eine wässerige Flüssigkeit getrennt, geht die kegelsormig sich zuspitende, oder prismatische Ernstalllinse nach innen in den Glaskörper und steht hier mit dem Sehnerven in Verbindung. Vom Durchmeffer und der Wölbung der Hornhaut, sowie von der Entsernung dieser bis zu der Netshaut, auf der sich die Nervensaden ausbreiten, hängt die Weitsichtigkeit eines Insektes ab. In beiden Beziehungen zeigen sich bei den verschiedenen immer andere Berhältnisse, die mit der Lebensweise gewiß in engster Wechselwirkung stehen. Die zusammengesetzten Augen füllen einen größeren oder geringeren Theil von der Oberfläche des Ropfes aus, nicht felten, wenn fie oben zusammenstoßen, den größten. Anger ihnen kommen bei sehr vielen Insekten auf dem Scheitel noch einfache oder Bunktaugen (Dcellen) vor, die meift zu dreien in flachen Bogen oder mit seiner Spihe nach vorn gerichtetem Dreiede, auch zu zweien oder gar vereinzelt zwischen den Scheitelrandern der gufammengesetten fteben. In ihrer außeren Erscheinung laffen fie fich. am besten mit einer garten Berle vergleichen, die der Goldarbeiter halbirt und gesaßt hat, im inneren Ban wiederholt sich ungefähr das, was von der einzelnen Facette des zusammengesetzten Anges gilt. Sehr wenige Jusetten find blind. Es gehören dabin besonders einige Rafer, die ausschließlich

Bewohner von Höhlen find, wie sie in Krain und Kärnthen vorkommen, oder in Kentucky, als Mammuthsböhlen bekannt.

Der wichtigste Theil, nicht nur für das Insett selbst, sondern auch für den spstematisirenden Entomologen sind die vorn am Kopfe angebrachten Mundtheile. Bon ihnen entlehnt der letztere trotz ihrer subtilen Natur wichtige Kennzeichen, und auch uns kann es nicht erlassen werden, dies selben etwas genauer in die Augen zu fassen. Darum muthig an's Werk unter Anleitung der beistehenden Figuren, in welchen dieselben Buchstaben durchweg dieselben Theile bezeichnen.

Diese aber, insofern sie einen vollständig entwickelten Mund zusammensehen, sind folgende: Oberlippe, Unterlippe mit der Zunge und den Taftern, Oberkieser, Unterkieser und deren Tafter.

Die Oberlippe, Lefze (labrum o Fig. 1 u. 9) stellt gewöhnlich ein bewegliches, festes Stud dar, welches mit seiner Burgel am Vorderrande des Kopfes, dem sogenannten Kopfs



1. Kopf der Honigbiene von vorn; 2. der Erdhummel von unten; 3. Mundtheile der Andrena labialis; 4. der Cimbex variabilis; 5. Kopf des Procrustes coriaceus von unten; 6. Nedhe Unterlieferhälfte von Cicindela campestris; 7. dieselbe von Staphylinus olens; 8. dieselbe von Locusta viridissima; 9. Ropf von Tetigonia orni von vorn; 10. Kopf eines Tagschmetterlings; 11. Rüsselbe von Tachina grossa. Alle Figuren flast vergrößert.

a Kinn, b Junge, b' Nebenzungen, c Lippentafter; alle brei machen zusammen die Unterlippe aus — d Kinnbaden (Marillen) — 6 Kinnbaden (Marillen) auf solgendem Stüden bestehend: f Angel, g Stief, h inneree, h' außere Labe (Lappen), f Riefertaster — k Kopficild — o Obertlippe oder Lefze — n beweglicher Jahn an der Spitge der inneren Riefertade.

schilde (k) hängt und von oben her die Mundöffnung schließt. Obzleich sie in Gestalt und Größe sehr wechselt, psiegt sie im Allgemeinen kurz und breit, viereckig, gerundet oder dreieckig und von derselben Chitinmasse wie der Kopf zu sein, doch bleibt sie auch bei Insekten, wie z. B. bei Käsern, die Säste lecken, bisveilen dünnhäutig. Manchmal wird sie übersehen, theils in Folge ihrer Kleinheit, theils weil sie unter dem stark entwickelten Kopfschilde verborgen und mit ihm verwachsen ist. Ihr gegenüber, den Mund von unten schließend, liegt die Unterlippe (labium), ein mehrsach zusammengesetztes, in seinen Theilen nicht immer leicht deutbares und darum von den Entomologen auch verschiedenartig ausgesaßtes Organ, welches beim Schlusse des Mundes die Oberlippe berühren kann, beispielsweise beim Hirschläser, es aber keineswegs zu thun braucht. Der hornige Theil der Unterlippe wird als Kinn (mentum a Fig. 2—5 S. 4), der mehr oder weniger entwickelte häutige Theil auf diesem als Zunge (b Fig. 1—4) unterschieden. Das Kinn

ift bei den Rajern meift breiter als lang, felten rund, vorn gewöhnlich geftutt ober halbireisförmig ausgeschnitten. Bei den Lauftäfern wird die Form des Borderrandes zum Gattungsmerkmale und zeigt entweder einen getheilten oder einfachen, längeren oder fürzeren Mittelgabn, oder derfelbe fehlt gang und gar; die Ausrandung wird auch mitunter zu einem bis zur Wurzel reichenden Schnitte, fo daß, wie bei den Geuschrecken, zwei Seitenlappen entfleben. Bei vielen Insekten, wozu die Bienen gehören, herrscht die Längenausdehnung bedeutend über die in die Breite vor (fig. 1-3), fast röhrenartig umschließt hier das Kinn die Seiten ber Junge. Diefe nun (b) liegt entweder dem Rinn fest auf und ragt nicht darüber hinaus, wie bei den meisten Rafern, wird langer als daffelbe, oder fie ift gang frei und verbindet fich mit dem Borderrande des Rinnes. Häufig bemerkt man fie ihrer Aleinheit wegen kaum, dann nämlich, wenn fie eine nur untergeordnete oder gar teine Rolle bei Ginnahme der Nahrung spielt. Ift fie mäßig ent= wickelt, so finden wir sie vorn abgerundet, mehr oder weniger ausgeschnitten oder wie bei den Blattwespen dreizipfelig (Fig. 4) mit verschiedenen Formen und Längenverhältniffen ber Zipfel, ja fie kann auch in vier Partien getheilt sein. Den höchsten Grad ber Zungenausbildung finden wir bei ben honigleckenden Bienen, wo sie manchmal länger wird, als das ganze Thier und mit Bärchen an ihrem Bordertheile besetht ift, in welchen der Honig kleben bleibt und dem Munde zugeführt wird. Der Mittellappen ift bald mäßig lang und langettförmig, die beiden Seitenlappen, hier Rebengungen (b') genannt, ichmäler, aber von fast gleicher Länge, wie bei Andrena Fig. 3, bald schließen sich lettere scheidenartig an den Grund des langen, schmalen Mittelzipfels (Fig. 2), ber mit feiner weiteren, gleich näher zu erörternden Umgebung fast wie ein Betreideährchen nebst Spelzen und Grannen aussieht.

Wir sind mit der Unterlippe aber noch nicht zu Ende. Am Borderrande, bisweisen auch etwas mehr seitwärts, gerückt, sind die Lippentaster (palpi labiales) eingesenkt (c Fig. 1—5); sie bestehen aus 2—4, mitunter schwer unterscheidbaren Gliedern, von denen das letzte in der Gestalt meist von den übrigen abweicht und darum besondere Berücksichtigung verdient. Bei den Bienen nennt man diese Taster eingestaltig, wenn ihre gleichgebisdeten Glieder sich mit ihren Spitzen aneinanderreihen, wie es bei den meisten Tastern, bei einfachen Fühlhörnern der Fall ist (Fig. 3 c), zweigestaltig dagegen (Fig. 1 und 2 c), wenn die beiden Grundzlieder lange, schmale Schuppen bilden und die beiden letzten sich seitwärts und vor der Spitze des zweiten als zwei verkümmerte Läppchen anhängen.

Die beiden noch übrigen Mundtheile kommen paarweise vor und find für die Fleische und Pflanzenfresser unter den Insekten als ihre eigenklichen Zähne von der größten Bedeutung.

Bunachft unter ber Oberlippe, in die Wangen eingelenkt und wie die beiden Flügel einer Ancipzange in horizontaler Richtung gegen einander beweglich, folgt das Oberkieferpaar, die Rinnbaden, Frefgangen (Mandibeln d Fig. 1, 2 und 5). Sie laffen fich je nach ihrer . Form mit Hade, Schaufel, Meifel 2c. vergleichen, pflegen hornig zu fein, fpit oder flumpf, vorn nur gegähnt, oder längs der gangen Junenseite; in der Regel gleicht die rechte Sälfte ihrer linken, es kann aber auch die eine ein verändertes und fräftigeres Aussehen annehmen, als die andere. Bährend fie beim männlichen Sirschkäfer wie ein Geweihe weit langer als der Ropf felbst diesen überragen, drohend und grimmig dem Anscheine nach, zum Kauen aber unbrauchbar, versteden sie fich bei vielen Berwandten unter die Oberlippe und endigen nach innen dünnhäutig in gleicher Unfähigkeit zum Zerbeißen der Rahrung. Bei dem Blätter kanenden Maikäfer und den Underen seiner Sippe liegen sie auch verborgen, haben aber breite Kauflächen, ähnlich den Mahlzähnen der Wiederfäuer. Bei vielen Infekten, besonders den Raub- und Blumenwespen, jenen Ledermäulern, benen nur Suffigfeiten schmeden, sind in der Regel die Rinnbaden fehr fraftig entwickelt, dienen aber allem Anderen mehr, als der Aufnahme von Rahrung, sie find unentbehrliche Werkzeuge jum Bauen der Bohnungen, zur Bearbeitung des Baumaterials, zur Befchaffung deffelben, gum Ergreifen der Nahrung, jedoch weniger der eignen, als der für die Rachkommen bestimmten.

So leicht fich das Mandibelpaar bei all feiner Bielgestaltigkeit beuten läßt, fo schwierig wird es mitunter, die darunter liegenden Unterkiefer, Kinnladen (Maxillen e Fig. 1-5 und Fig. 6-8 gang) in allen ihren Theilen richtig herauszufinden. In der Regel find fie weicher als jene, bei den Wafferjungfern und einigen anderen fieben fie den Rinnbacken an Barte nicht nach, in anderen Fallen wieder, wie bei den Roftafern und anderen übertreffen fie dieselben fogar an Festigkeit. Mehr oder weniger leicht lassen sich an jeden der beiden immer symmetrischen Unterkieferhälften, der rechten und linken, drei Theile unterscheiden. Das quere Stuck, womit der Unterkiefer bem Ropfe eingelenkt ift, beift die Angel (f Fig. 4, 7 und 8), meift von horniger Beschaffenbeit, geht es aus der dreiectigen Westalt in die langgedehnte bis ftabförmige über. Das nächste Stud ift ber Stiel (g Fig. 2-4, 6-8), der fich unter einem (rechten) Winkel mit der Angel einlenkt und im Allgemeinen eine hornige Platte bildet, deren Länge 11/2—6 Mal den Onerdurchmeffer übertreffen kann; bei den Bienen gleicht er einem Ramme, weil seine Innenkante mit Borften reich besett ist. Das auf dem Stiele sitzende dritte Stück, die Lappen oder Laden (h Fig. 1—4, 6—8) bilden den Haupttheil des ganzen Organs, denn sie wirken auf das Futter, welches zum Berichlucken vorbereitet werden muß; find die Laden an der Spite mit Zähnen oder Dornen bewehrt, fo kommen fie in Barte bem Oberkiefer gleich, andernfalls bleiben fie weicher und mehr häntig. Dieses Hauptstuck besteht nur aus einem Lappen (h Fig. 1-3), wie bei manchen Rafern, den Blumenwespen und anderen, und kann fehr lang, aber auch fehr kurt fein, häufiger noch feht es fich aber aus zwei Lappen zusammen (h und h1), einem oberen mehr äußeren und unteren, mehr nach innen gelegenen. Dabei finden die verschiedenartigften Berhältniffe Statt, in Rudficht auf die gegenseitige Lage, die Gestalt der Lappen, ihre Anheftung an dem Stiele: fo bangt 3. B. der untere Lappen seiner gangen Lange nach an der Innenseite des letteren bei gewissen Rafern (Fig. 7), beide liegen neben einander an seiner Spite, wie bei den Blattwespen (Kig. 4), der eine über dem andern, jedoch jeder am Stiele figend, wie 3. B. die häutigen Lappen bes Hirschfäsers. Bei den Schrecken (Fig. 8) legt fich der obere Lappen unter dem Ramen eines Belmes kappenartig über den unteren. Wieder anderer Natur ift die Eigenthumlichkeit, welche in diefer Begiehung drei große Raferfamilien zeigen, zu denen die Lauffafer gehoren und die man alle drei unter dem Namen der Tleischfreffer zusammengefaßt hat. hier nämlich verwandelt sich die äußere Lade in einen zweigliedrigen Tafter (h1 Fig. 5 und 6) und gibt für diese Familien ein schönes Unterscheibungsmerkmal von allen anderen ab. Auch die Bekleidung der Lappen ist großem Wechsel unterworfen. hier berwandelt ein reicher Besat von Borften die gange Innenseite in einen Ramm, eine Burfte, dort beschränkt fich die Behaarung nur auf die Spite, in einem britten Falle fehlt fie ganglich. Statt weicherer oder steiferer haare finden fich aber auch Bahne, bewegliche und burch Ginschnitte in ben Rorper entstandene unbewegliche Bervorragingen. Die Familie der Sandkafer charakterisirt ein beweglicher klauenartiger Zahn an der Spipe der Lade (Fig. 6 n), bei den gefräßigen Schreden und rauberischen Libellen tommen ihrer mehrere langs der gangen Innenseite vor.

Am Ende des Stieles oder nahe vor demselben, nach außen, meist in dem Einschnitt, welcheit er mit dem oberen Lappen macht, sitt wie an der Unterlippe ein Taster, der Rieferntaster (palpus maxillaris, i Fig. 2—5, 6—8). Die Zahl seiner Glieder schwankt zwischen 1 und 6, doch kann man als Regel annehmen, daß er länger als der Lippentaster ist; eine Ausnahme davon machen die Bienen, wo er häusig aus einem, mitunter recht unscheindaren Gliede besteht. Gegenseitige Länge und Gestalt der Glieder, hanptsächlich der letzen, bedingen auch hier, wie sich erwarten läßt, mancherlei Unterschiede. Daß die Taster oder Palpen, zusammen in der Bierzahl vorhanden, bei der Prüfung der einzunehmenden Nahrung und besonders als Sit sür den Tastsinn eine große Rolle spielen, hat man durch den ihnen beigelegten deutschen Namen andeuten wollen.

Mundtheile, welche auf die eben beschriebene Beise zusammengesett find, heißen beißende. Die Kraft, welche die kleinen Wesen darin besiten, ift eben so wunderbar, wie verderblich durch

Zerstörung menschlichen Eigenthums. Man benke nur an die Verwästungen, welche kleine, kaum 2 Linien lange Käferchen am Holzwerk unserer Wohnungen, an Waldstächen anrichten können, deren Tausende von Morgan durch ihren Zahn zu Grunde gerichtet wurden. Wer ein Maß für die beißende Kraft zu haben wünscht, stecke nur seinen Finger zwischen die geweihsörmigen Kinnsbacken eines männlichen Hirschtäfers oder lasse sich von den kurzen Zangen des weiblichen noch kräftiger fassen, daß aber im letzteren Falle Blut sließen werde, darauf mache er sich nur gesaßt. Selbst Metall, wenn auch nur das weiche Blei, vermag den Zangen keinen Widerstand zu leisten. Es liegen mehrere Beispiele vor, wo von Insektenlarven bewohntes Holz zu Schissplanken oder in Schweselsäure-Fabriken verwandt und mit Bleiplatten überzogen wurde. Alls für den Insassen die Zeit gekommen war, sich seines gestügelten Daseins zu erfreuen, wozu das Verlassen des dunklen Kerkers die Vorbedingung war, mußte nach dem Holze auch die Bleischicht durchdrungen werden, und siehe da, es gelang.

Die Entomologen haben die Namen der Tapfern in den Annalen verzeichnet: Callidium bajulus, die Schulmeister nennen ihn den "Hausbock", Apaté capucina, Bostrichus und zwar ungenannte Art der eben erwähnten Waldverderber, und außer diesen Käsern Sirex gigas und juvenous, zwei Holzwespen, deren nähere Bekanntschaft wir später noch machen werden.

Den beißenden Mundtheilen stehen die sangenden gegenüber, die bei den verschiedenen Insetten verschieden eingerichtet sind, sich in ihren Theilen aber auf die dort vorkommenden zurückssühren lassen. Bei Wanzen, Sikaden und Blattläusen bilden sie einen Schnabel (Fig. 9), eine dreis dis viergliedrige Röhre, die Scheide oder das Futteral, die durch Biegung etwas verkürzt werden kann und in ihrem engen Hohlraume vier seine, dicht aneinander schließende Borsten birgt. In dieser Einrichtung besitht das Thier einen Saugapparat, welcher ihm durch Einstechen der Borstenspitzen in thierische oder pflanzliche Körper den ernährenden Sast zusührt. Ein schmales, dreiediges Hornplättchen am Grunde der Scheide (0) entspricht der Oberlippe, sie selbst der Unterslippe und die vier Borsten im Inneren den beiden Kieserpaaren; von Tastern will man hie und da schwache Andentungen gesunden haben. Der Schnabel, manchmal von der Länge des Kopses, ja des ganzen Körpers, meist die Mitte zwischen den Ertremen haltend, legt sich in der Ruhe an die Kehle und Brust an, beim Gebrauche richtet er sich aber unter einem rechten oder stumpfen Winkel auf, je nach der Bequemlichseit. Ein kurzer, dieser Schnabel krümmt sich wohl auch nach unten um und muß unverändert dieselbe Stellung behalten.

Kaum zusammengesetter ist die Einrichtung des Rüssels, wie man bei Fliegen und Mücken den Saugapparat nennt. In seiner Vollständigkeit kann er bestehen aus der, den Mund von unten ichließenden Unterlippe (a Fig. 11), die fich allermeift nach vorn verlängert, fleischig ift und entschieden den am vollkommensten entwickelten Theil des Gauzen ausmacht. Wenn, wie beispielsweise bei unserer Stubenfliege, die Unterlippe in einen zweitheiligen, sleischigen, breiten, neben einander gelegten Anhang endigt, der manchmal wie ein Hämmerchen aussieht, was auf ihr als dem Stiele fist, so neunt man den gangen Apparat einen Saugrüffel (Fig. 11); bei einem folden pflegen die übrigen Theile mehr oder weniger zu verkümmern. Der Unterlippe gegenüber liegt die meift hornige Oberlippe und awischen beiden schließen sich die übrigen Stude, die beiden Rieferpaare und die Zunge (b) als Borsten, jene auch als messerfirmige Werkzeuge eng aneinander an, find aber felten alle vollkommen entwickelt. Diese Borften (Mundborften), wie man sie schlechthin auch nennt, können empfindlich staten, wovon uns unter anderen die blutdürstigen Mücken einen Beweis liefern, und dergleichen Rüssel hat man darum unter dem Namen der Stechruffel den ebengenannten entgegengestellt. Bald näher der Mundoffnung gerüdt, bald weiter von ihr entfernt fteben nach oben am Stamme der Unterlippe die eine bis viergliedrigen Lippentafter (c), die nach Form und sonstiger Beschaffenheit oft gute Unterscheidungsmerkmale abgeben können.

Bei den Schmetterlingen endlich (Fig. 10) verkümmern Oberlippe und Oberkiefer gänzlich, unmittelbar unter dem Kopfschilde ragt ein längerer oder kürzerer Streifen hervor, entsprechend dem Unterkiefer der beißenden Mundtheile, welcher im Auhezustande wie eine Uhrseder zusammensgerollt wird und von unten her von der kleinen, zipfelartigen Unterlippe von den Seiten durch deren dreigliedrigen Taster (c) gehalten wird. Der Unterkiefer (c), also das eigentliche Werkzeug, mit welchem der Schmetterling Honig oder Thautropsen aussaugt, theilt sich nämlich in drei Röhren und wird ebenfalls Saugrüssel oder Rollzunge genannt, beides Bezeichnungen, welche auf seinen eben erörterten Bau nicht recht passen wollen.

Auf den Ropf folgt der Mittelleib, Thorax (Bruftfaften, Rumpf) als Träger der Bewegungswertzenge. Er besteht aus drei Ringen, dem Border=, Mittel= und Sinterbruftringe, oder bequemer und fürger: dem Pro-, Mefo- und Metathorax, von denen jeder ein Paar Beine trägt. Die Ringe find entweder alle drei mit einander verwachsen, mit hinterlaffung fichtbarer Nahte, oder der vorderfte ift frei, d. h. eine lofere Berbindung zwischen ihm und den beiden folgenden gestattet ihm eine felbsistandige Bewegung. Bei allen Infekten, die feste Borderflügel haben, findet fich ein freier Prothorax, den man dann gewöhnlich das halsschild nennt (Räfer, Wanzen, Heuschverken); wo jene gleichartig auftreten, ist die Verwachsung aller Ringe meist vollständig (Jumen, Schmetterlinge, Fliegen). Die einzelnen Thoraxringe pflegen aus mehreren Studen zusammengeseht zu fein, die fich bier leichter, dort ichwieriger unterscheiden und deuten laffen. Den oberen Theil bezeichnet man als Rücken und spricht, wo es zur näheren Bezeichnung nöthig, von Borders, Mittels und hinterrüden (Bros, Mefos, Metanotum), den unteren als Bruftbein (sternum) und die beiden feitlichen als Weichen (plourae). Lettere sind fehr häufig durch eine Quernaht abermals getheilt in ein vorderes Stück, das Schulterblatt, Epifternum (scapula) und ein hinteres, das Buftblatt, Spimerum. Bei den Rafern werden die Pleuren des Metathorax von den Flügeldeden unsichtbar gemacht, manchmal bleibt aber eine Platte, die sich zwischen Diesem Seitenstück und ber Hinterbruft einschiebt, sichtbar und führt den Namen Rebenfeitenftud (paraploura). Die Mitte am hinterrande des Mittelrudens zeichnet fich bei vielen Infekten durch befonderen Glang, als eigenthümlich, in der Regel dreiedig geformtes Blattehen, oder fonft wie vor feiner Umgebung aus und wird das Schilden (scutellum) genannt. Beiderseits von ihm sind die Flügel in besondere Gruben eingelenkt, die vorderen, wenn ihrer vier vorhanden find, am Rande des mittleren, die hinterften an der entsprechenden Stelle des hintersten Bruftringes. Sie stellen Hautsappen bar, welche durch steife Adern, Rerven oder Rippen ausgespannt und geftützt werden, und stimmen entweder alle 4 in der Bilbung überein, oder die vorderen find durchaus, mitunter auch nur an ihrer Burzelhälfte der garten Flügelnatur untren und fefter, mehr hornartig geworden und heißen dann Flügeldecken, Deckfcilde. Bei den Zweiflüglern und einer Menge von Rafern fehlen die Sinterflügel, außerdem kommen in allen Insettenordnungen vereinzelte Arten oder kleinere Gruppen vor, die ungeflügelt find, und wenn es nur die Weibchen wären.

Mögen die Flügel, ja die Augen einem Insekte sehlen, die sechs Beine finden sich bei ihm ebenso constant, wie die zwei Fühler. Jedes besteht aus Hüfte, Schenkel, Schiene und Juß, alles längere oder kürzere, durch Gesenke verbundene Röhren. Mit ersterer ist das Bein an der Brustseite jedes der drei Thoraxringe eingelenkt, entweder an dessener, unweränderter Fläche, oder in einer eigens dafür bestimmten Grube, und zwar mittelst zweier Gesenktöpse, um das Bein rück und vorwärts richten zu können. Zwischen Hüfte und Schenkel, dem krästigsten Theile des Beines, schenkelring (Arochanter), dazu bestimmt, dem Schenkel Gliederchen ein, der Schenkelhals, Schenkelring (Arochanter), dazu bestimmt, dem Schenkel eine andere Richtung zu geben, als die Hüste hat. Bei den Springbeinen erreicht der Schenkel eine bedeutende Dicke, aber nicht jeder Dicksenkel des besähigt darum zum Springen, hierzu ist z. B. immer eine gerade Schiene nöthig.

Das Schienbein (Tibie) pflegt meist von der Lange seines Schenkels zu sein, von der dunnen Einlenkungsstelle mit diesem allmälig an Stärke schwach zuzunehmen und sehr häufig an der Innenseite seiner Spite mit beweglichen Dörnchen, zweien, oder auch nur einem, den sogenannten Sporen, Enddornen versehen zu sein, während die Außenseite häufig ihrer ganzen Länge nach unbewegliche Zähne oder Stacheln tragt. Man nennt eine folde Schiene, wie überhaupt jeden Theil, der in dieser Weise mit langeren oder furgeren, stumpfen oder stechenden Fortsaten versehen ist, bewehrt. — Der Fuß oder Tarsus endlich besteht aus kurzen, gelenkig mit einander verbundenen Gliedern, deren letztes in zwei, bisweilen auch nur eine bewegliche Kralle ausläuft. Meift kommen an allen Fugen die Glieder in gleicher Augahl vor und zwar nie mehr als fünf, öfter auch weniger, jedoch ist dies nicht nothwendig, es können auch die vorderen Füße aus fünf, die hinterften aus nur vier Bliedern zusammengesett fein. Zwischen den Krallen, welche durchaus nicht fo gleichartig auftreten, wie man bei fold einem einfachen Organe glauben follte, finden fich bei sehr vielen Insetten abermals vielgestaltige Hautläppchen (Bulvillen), and welchen eine klebrige Alüffigkeit hervordringt, die es den Thieren ermöglicht an den glättesten Körpern, nicht nur in wagerechter Lage, fondern auch fentrecht empor zu friechen, wie es beispielsweise unsere Stubenfliege an den Fensterscheiben so meisterhaft, aber jum Berdruß der Sauberkeit liebenden Hausfrau ju Stande bringt. Die drei Baar Beine find bei keinem Jusekt so gleich in jeder Hinsicht, daß fie sich unter einander vertauschen ließen, das vorderste oder das hinterste Baar pflegt sich durch diese oder jene Eigenthümlichkeit vor den anderen auszuzeichnen, sei es, daß jenes zum Rauben oder vorzugsweise zum Graben, sei cs, daß dieses die lett genannte Thätigkeit begunftigt, zum Springen oder Schwimmen befähigt, genug, es gibt ber Unterschiede manche, die von der beftimmten Lebensweise des Insekts geboten sind, und die man bald herausfinden lernt.

Der Hinterleib (das Abdomen) endlich als der dritte Hauptabschnitt des Insektenkörpers besteht aus 3 bis 9 unter sich eingelenkten Gliedern, Ringen (Segmenten), von denen einige ausnahmsweise auch mit einander verwachsen sein können. Es ist nicht in allen Fällen leicht, die Bahl berfelben festzustellen, weil jeder aus einer Rucken= und Bauchhälfte zu bestehen pflegt und diese sich nicht immer genau entsprechen, so daß die Zählung vom Rücken her ein anderes Resultat liefert, als wenn die Bauchringe gezählt werden. Um sich in dieser Beziehung zu orientiren und dies Berhalten richtig zu beurtheilen, muß man die seitlichen Luftlöcher und außerdem die Entwidelung aus ber Larve zu Rathe ziehen, zwei Dinge, die icon mehr Umficht und tieferes Gindringen in die Geheimnisse der Ratur voraussehen. Ueberall da, wo der Rücken des Hinterleibes von festen Flügeldeden geschüht ist, bleiben die oberen Halbringe weichhäutig und nur die des Bauches find von fester Chitiumaffe gebildet; wo die Deckschilde mangeln, haben fie oben und unten eine mit dem übrigen Körper übereinstimmende Teffigkeit. Richt felten finden fich am Ende des hinterleibes verschiedenartige Anhängsel, wie unbewegliche Stacheln, bewegliche Fäden, Borften, Zangen und bergleichen, entweder paarweise oder einzeln, deren Bedeutung für manche Fälle noch nicht ermittelt werden konnte. Die einzelnen Anhänge in der Mitte werden meift beim Gier= legen gebraucht und laffen somit das Weibchen erkennen.

Abgesehen von den allerlei Gestalten des Hinterleibes trägt die Art seiner Anhestung an den Thorax noch viel zur eigenthümlichen Körpersorm eines Insestes bei, bedingt seine Tracht (Habitus). Entweder nämlich hängen die beiden Flächen, das Hinterende des Mittels und das vordere des Hinterleibes auf das Innigste zusammen, sehterer ist angewachsen, oder das Hinterende jenes kommt nur zum kleineren Theile seiner Oberstäche mit der Burzel des Abdomen in Berührung, indem dieser vorn abgestuht ist und an seiner Unterseite ein kurzes Fädchen nach jenem entsendet, oder sich von oben nach unten zuschärft und so nur in einer Duerlinie mit jenem in Berbindung tritt, oder endlich sich allmälig mehr oder weniger stielartig auch von den Seiten her nach vorn versengt. Ersolgt die Verbindung durch ein kaum sichtbares Röhrchen, wie bei den Vienen, gemeinen

Wespen und anderen, so nennt man den hinterleib anhangend, durch eine Querlinie: sitzend und im letteren Falle gestielt. Auf diese Weise kommen Insesten mit zum Zerbrechen dünner und zierlicher Taille zum Borschein und wieder andere, denen sie ganz sehlt, dazwischen alle denksdaren Uebergänge, die man durch beigesügte einschränkende Wörter, wie sast siehen, kaum gestielt 2c. in etwas unbestimmter Ausdrucksweise zu bezeichnen pflegt. Die Vermuthung liegt nahe, daß bei so bedeutenden Verschiedenheiten, wie sie im äußeren Bau der Insesten vorkommen, auch die innere Organisation eine sehr vielgestaltige sein werde, und daß die Wertzeuge der Verdauung, des Blutumlauses und der sonstigen Systeme zwar einem Grundgesetze solgen, bei den einzelnen aber manchen Abänderungen unterworsen sein werden. Weil nun aber die Ersorschung dieser Theise zu den schwierigsten Aufgaben der Mikroskopie gehört und bis jeht verhältnismäßig erst wenig Thiere auf dieselben untersucht worden sind, so darf man zur Zeit kaum noch von allgemeinen Gesehen sprechen. Ich werde daher auch bei Besprechung der inneren Organisation kurz sein und die Momente hervorheben, die für die allgemein giltigen gehalten werden.

Das Fleisch, die Muskeln der Insetten haben eine lichte, in Röthlich oder Gelb ziehende Farbe und besteht aus Bündeln quergestreister Fasern, die entweder neben einander hinlausen, oder wie Strahlen von einem Punkte her sich ausbreiten. Im Kopse und Thorax, nicht auch im hinterleibe bieten ihnen einzelne Fortsähe der Chitinmasse an der Junenseite die nöthigen Anhastungspunkte.

Die Berdauungswerkzeuge find einfacher Natur und bestehen in einem Darme, der von der Mundöffnung aus in verschiedenen Bindungen nach dem After verläuft. Durch diese Krummungen kann er zwei- bis dreimal fo lang als das ganze Thier werden, bisweilen noch länger. Man unterscheidet an ihm vier Partien. Die vorderste als Speiseröhre, welche bis zur Mitte der Bruft, ja bis zum hinterleibe reichen kann und fehr eng ift bei denen, welche nur Huffigkeiten einnehmen, weiter bei denen, die ihre Nahrung kauen; bei diesen kommt gegen bas Ende auch eine fackartige Erweiterung, ein Kropf vor. Im naditen Theile verwandelt fich ber eingenommene Stoff in ben gur Ernährung nöthigen Saft, den fogenannten Chylus, weshalb unter Umftänden feine Junenwände jum Theil mit Zahnchen besett find, oder Drufen haben, welche beide Die Berdanung befördern. Benn auch auf diese Beise der genannte Theil des Darmes die Verrichtungen des Magens der höheren Thiere übernimmt, so kann er doch nicht damit verglichen werden, vielmehr spricht man mit Recht den Insekten einen folden ab. Um Ende des in Rede flehenden Darm= abschnittes finden sich bei allen Insetten meift einfache, bisweilen veräftelte und geschlängelte Röhrchen, welche ihren Inhalt in den Darm entleeren, die fogenannten Gallengefäße, welche bei der Berdauung die Functionen der Galle, Leber und Nieren höherer Thiere übernehmen, ohne eines diefer Organe felbst zu fein. Der ziemlich kurze britte, mit einem Blinddarm versehene Theil leitet den zur Verwerthung geeigneten Speisebrei (Chymus) fort und wird gewöhnlich als Dunndarm bezeichnet, mahrend der Dickdarm mit dem Mastdarm als das Ende bes gangen Apparates die unverdaulichen Excremente aus dem Körper entfernt.

Im Gegensate zu dieser Einfachheit durchzieht ein System unendlich seiner Luftröhren, Tracheen, aus spiralförmig gewundenen Fädchen gebildet, den ganzen Körper des Insekts als Athmungswerkzeuge. Die Berbindung mit der atmosphärischen Luft wird hergestellt durch Luft löch er oder Stigmen, die sich paarweise auf bestimmte Stellen am Körper vertheilen. Sie sind mit einem hornigen Ringe umgeben, haben in ihrem Eingange eine Hautsalte, wodurch sie willkürlich geschlossen werden können und siehen an den Seiten des Körpers, in der Nähe der Berzbindungsstelle zweier Ringe, ihrer drei sederseits am Thorax, die übrigen je an einem Hinterleibsssegmente mit Ausschluß des lehten. Don ihnen nehmen die Tracheen ihren Ursprung, verbinden sich unter einander zu seitlichen Haupstkämmen und verästeln sich von da, um bis zu den äußersten Körpertheisen, den Spizen der Flügel, Fühler, Füße ze. vorzudringen. Bei den eigentlichen Luftbewohnern schwellen die Tracheen an gewissen Stellen blasig zu den sogenannten Luftsäcken an,

welche an eine ähnliche Einrichtung bei den viel und lange fliegenden Bögeln erinnern. An ihren inneren Enden sind die Tracheen geschlossen, sodaß die durchströmende Luft auf demselben Wege wieder zurück nunß, auf welchem sie ankam. Berstopst man einem Insekt die Luftlöcher, so stirbt es sehr bald den Tod des Erstickens.

Die Mehrzahl der Insekten ist finnen. Benige bringen Tone hervor, die von Alters her die Forscher zu erklären, einzelne Dichter zu verherrlichen versuchten. Homer vergleicht die Rede seiner Helden in der Niade mit dem Gesang der Cicaden, und das Gezirpe der Grillen und Grasshüpfer gehörte bei den Griechen zur Bollendung der sommerlichen Reize. Freien von Drofte Hillshoff singt in ihren Haidebildern:

"Da frimmelt, wimmelt es im Haibegezweige: Die Grille breht geschwind das Beinchen um, Streicht an des Thanes Kolophonium Und spielt so schäferlich die Liebesgeige. Sin tüchtiger Hornist, der Käser, schuurrt, Die Mücke scheift behänd die Silberschwingen, Daß heller der Triangel möge klingen; Diskant und auch Tenor die Fliege surrt; Und immer mehrend ihren werthen Gurt, Die reiche Kage um des Leibes Mitten, Ist als Bassist die Biene eingeschritten.
Schwerfällig hockend in der Blüthe, rummeln Die Contraviolen die trägen Hummeln.

So tausendstimmig stieg noch nie ein Chor Wie's unficirt aus grünem Haid hervor."

Wir müllen wohl unterscheiden zwischen Tönen, welche bervorgebracht werden durch Reibung gewisser mit Leisten, Rungeln und sonstigen Unebenheiten versehener Körvertheile gegen einander und folden, die von einem wirklichen Stimmapparate ausgeben, der wie bei den höheren Thieren mit den Respirationsorganen in Berbindung steht. Eine Reihe von Käfern lassen nicht eben laute Töne vernehmen, besonders wenn man sie fest hält, die immer nur durch Neibung verschiedener Stellen ihres harten Rörpers hervorgebracht werben. So bei vielen Bockfafern am hinterrande des Borderrudens mit der kurzen, fich in ihn hineinschiebenden Fortsetzung des vorderen Mittelrudentheils, bei den Todtengrabern gwei ichmale Mittelleiften des fünften hinterleibssegments gegen quergestellte Leisten auf der Unterseite der Flügeldecken. Bei den Roßkäfern entsteht das schnarrende Geräusch durch das Reiben der querriefigen Sinterkante der Sinterhüften gegen die scharfe Kante des zweiten Segments, bei dem rothen Lilienkäfer durch die geleistete Seitenkante der Flügelbeden gegen die gekörnelte, entsprechende Stelle am Hinterleibe. Um lautesten sind die Töne der Heuschrecken, aber auch sie kommen nur auf Reibung der Beine an den Flügeln oder biefer an einander hinaus und fteben in keinem Zusammenhange mit den Athmungswerkzeugen, wie wir fpater bei naberer Betrachtung Diefer Thiere seben werden. Mittelft eines besonderen Stimm= apparates, der mit gewiffen Stigmen jufammenhangt, bringen die fingenden Cicaden ihre öfter trommeluden Tone zu Wege und bei den fliegenden Bienen und Aweiflüglern wird die Sache dadurch noch mannigfaltiger, daß wir die durch die raschen Schwingungen der Flügel erzeugten Laute von anderen, höheren oder tieferen zu unterscheiden haben, welche gleichsalls mit den Respirationsorganen im Zusammenhange fteben, wie an den betreffenden Stellen näher erläutert werden foll.

Das Nervensystem der Kerfe besteht aus einem Strange von Nervenfäden, die sich vom Kopfe aus an der Bauchseite durch den Körper erstrecken. Zahlreiche Knoten (Ganglien),

meift in jedem Ringe einer, bilden fich in diesem Strange durch Anschwellungen biefest, durch Zwischenlagerungen von Zellen und geben nach den Seiten aus Bündeln von Querfasern ihre Faden an die einzelnen Organe ab. Ueber und unter dem Schlunde liegt gleichfalls ein Anoten, Die beide zu dem fogenannten Schlundringe verbunden, ihre Boten nach den Sinneswerfzeugen aussenden und somit an das Wehirn der Wirbelthiere erinnern. Da felbft bei ein und bemfelben Infett auf feinen verschiedenen Entwidelungsftufen Beranderungen im Rervensufteme vortommen. fo darf und nicht Wunder nehmen, daß bei verschiedenen Arten noch weniger Uebereinstimmung im Gingelnen berricht. Gehr oft giebt unmittelbar über dem hauptstrange ein zweiter mit ibm verbundener hin, aber dadurch wesentlich von ihm verschieden, dag er keine Knoten bildet. Bei den größeren Libellen hat man gemeint vier Stränge unterscheiben zu muffen. Die Ausdrucksweise, eine "Nervenkette mit Ganglienknoten" giebe burch den gangen Rörper längs des Bauches, mag in wenigen Borten eine Borftellung von ber Beschaffenbeit bes in Rede ftebenben Syftems geben. In der mehr gleichmäßig im gangen Körper vertheilten Anordnung der Nerven baben wir übrigens den Grund zu fuchen, warum fein Inset durch Trennung einzelner Baupttheile des Rumpfes oder Ropfes schnell getödtet werden kann und die einzelnen Bartien fo lange durch Budungen noch Spuren von Leben verrathen. Beim Umgraben eines Gartenbeetes murbe durch Bufall eine an folden Stellen allerdings nicht gern gesehene Maulwurfsgrille mit bem Grabscheide mitten entzwei geschnitten; ber Borbertheil fam nach 82 Stunden, der hintere fogar erst nach 108 zu vollständiger Rube und Bewegungslosigkeit.

Der beiden wichtigsten Sinnesorgane: der Angen und der Fühler als Geruchswerkzenge wurde schon gedacht, auch dabei angedeutet, daß letztere und, was hier noch hinzugefügt sein mag, die Taster an den Mundtheisen dem Tastsinne dienen. Die Zunge, wo sie entwickelt ist, als Geschmacksorgan anzunehmen, hat noch Niemand beanstandet, nur mit den Ohren hat es sein Wesen. Ob alse Insesten ein Gehör haben, läßt sich wohl kaum ermitteln, einige, bei denen die Männchen Locktone hervordringen, müssen aber entschieden damit begabt sein. Hier hat man auch eine Stelle, die aber nicht am Kopse liegt, als das vermittelnde Werkzeng entdeckt, wie später näher auseinandergesetzt werden soll, bei allen übrigen aber wollte es noch nicht gelingen, ein Gehörorgan aufzusinden, und so gut wie die nur im Finstern lebenden Insesten keine Angen haben, weil sie dieselben nicht brauchen, ebenso bedürsen — sollte man wenigstens meinen — die Stummen der Ohren nicht.

Das wenig entwickelte Blutgefäßigftem ber Inselten besteht nach von Siebold aus einem aufammengiehbaren Rudengefäße, welches die Stelle eines Bergens vertritt und aus einer großen Schlagader, der Aorta, welche das Blut aus dem Herzen in den Körper hinausleitet. Das in gleichen Zwischenräumen eingeschnürte Rückengefäß nimmt immer die Mittellinie des hinterleibes eines Infelts ein und ift burch mehrere breiedige Minteln an ben Ruden ber Segmente befestigt. Seine Bande bestehen aus Langs : und Duerfafern und werden außerdem von einer garten Saut ausgekleidet, welche an den eingeschnürten Stellen klappenartige Hervorragungen bildet. Hierdurch wird das Rudengefäß in fo viele Rammern abgetheilt, als Ginichnurungen an ihm vorhanden find. Jede dieser Bergkammern besitt an ihrem Borderrande beiderseits eine Spalte, welche von innen ber burch eine Falte verschloffen werden fann. Das aus dem Rorper gurudkehrende Blut sammelt fich in der nächsten Umgebung biefes Bergens an und tritt durch die Seitenspalten in Die einzelnen Kammern, welche sich in regelmäßiger Reihenfolge von hinten nach vorn gusammenzichen und so unter Mitwirkung des Klappenapparates das Blut in die Norta treiben. Diese ist nur die Fortsetzung der vordersten Gerzkammer und läuft als einsache, enge Röhre unter dem Ruden des Thorax nach dem Ropfganglion, wo sie mit einer einzigen Deffnung endet ober fich in furze Aefte spaltet. Die Länge des Nückengefäßes richtet fich nach der bes Sinterleibes und

ist daher unbeständig, doch scheinen acht Herzkammern ziemlich häusig vorzukommen. Wenn nun das Blut vorn aus der Aorta austritt, so verbreitet es sich ohne alle Gefäße in regelmäßigen Strömen durch den ganzen Körper, tritt in die Fühler, Flügel, Füße und die sonstigen Anhänge des Leihes als Arterienstrom, kehrt daraus als Benenstrom zurück und vereinigt sich zuleht in zwei Hauptströmen nach hinten, die es den seitlichen Falten des Nückengefäßes und durch sie diesem selbst wieder zuführen. Auf seinem Laufe vermischt es sich mit den neuen Ernährungsstlisssisch, die aus den Wandungen des Verdamungskanals ausschwitzen. Das Blut ist meist sarblos oder gelblich, auch grünlich, nur sehr selten roth gefärbt.

Der hinterleib ift nun außerdem noch der Sitz für die Fortpflanzungswerkzeuge, bei den Beibchen im Allgemeinen aus einem Paar Gierftoden gebildet, deren Ausführungsgänge mit dem Samenbehälter (Recoptaculum seminis) in Berbindung fteben. Bielfachen Modificationen unterworfen ift der äußere Apparat, mittelst dessen fie ihre Gier legen. Gin Theil derselben tritt bei manchen hinten aus dem Körper hervor und bietet einen in die Augen springenden Unterschied vom andern Geschlechte dar, wo dies nicht vorkommt, lassen sich unterscheidende Merkmale an anderen Theilen auffinden. Kann es in einem Falle für ein ungeübtes Auge mit Schwierigs feiten verbunden sein, beide Geschlechter einer Art-wegen ihrer beinahe vollkommenen Uebereins ftimmung zu unterscheiden, so fehlt es andererseits auch nicht an solchen, wo beide so ganz und gar von einander abweichen, daß es keinem Forscher zur Laft gelegt werden darf, wenn er das Beibden unter diesem und das Männchen unter jenem Namen beschrieb und in die Biffenschaft einführte. So hat z. B. in verschiedenen Ordnungen das zuleht genannte Geschlecht Flügel, das andere nicht, der Rörper bes einen ift gang anders geformt und gefärbt, als beim anderen. Die Mannigfaltigkeit geht noch weiter. Der große amerikanische Tagfalter Papilio Memnon kommt im männlichen Gefchlechte in ein und derfelben Form unverändert vor, im weiblichen in zwei gang verschiedenen, die an derselben Localität fliegen und ohne Uebergänge find; die einen Weibchen weichen vom Männchen durch Färbung und Zeichnung ab, die anderen durch lang fpatelförmigen Schwanz an den Hinterflügeln. Ein anderer in Nordamerika gemeiner Schwalbenfcwang (Papilio Turnus) hat gelbe Grundfarbe in beiden Gefchlechtern um Reu-Pork und Neu-England, dagegen ift das Weibchen im Süden von Jllinois schwarz gefärbt. Die Weibchen einer dritten Art (Papilio Ormenus) begnügen sich nicht mit dem "Dimorphismus", bei ihnen kommt "Trimorphismus" vor, drei verschiedene, vom andern Geschlecht sehr abweichende Formen. Fortgefette Beobachtungen und angestellte Buchten werden mit der Zeit lehren, daß unter den Reihen dieser stattlichen Schmetterlinge manche, die in unseren Museen unter zwei verschiedenen Namen steden, in der Natur nur eine Art bilden.

Abgesehen von vereinzelten Fällen, in denen die Weibchen lebendige Junge zur Welt bringen, legen sie Eier, durch welche ihre Art fortgepflanzt wird. Zu den ersteren, den sogenannten viviparen Weibchen gehören einige Käser (aus der Familie der Staphylinen und Chrysomelen). Scott sing in Australien eine Motte, die er Tinea vivipara nannte, weil aus ihrem Hinterleibe bei dem zufälligen Drucke zwischen den Fingerspitzen Känpchen hervortraten. Daß unsere gemeine Fleischfliege Maden statt der Gier, die Laussstegen eine scheinbare Puppe statt jener legen und gewisse Blattläuse andere, ihnen ganz gleiche gebären, sind bekannte, durch schon ältere Beobachstungen sestgesehte Thatsachen.

Das Ei der Insekten besteht aus einer festen, lederartigen Schale, an deren Junenseite sich die zurte Dotterhaut anlegt; diese umschließt eine klare Flüssischeit, in welcher Kügelchen und das Keimbläschen als Dotter schwimmen. Hinsichtlich der Form und der oft zierlichsten Zeichnung auf der Obersläche beginnt die Mannigfaltigkeit, die sich um so mehr steigert, als die Entwickelung der verschiedenen Organe bis zum vollkommenen Insekt sortschreitet. Die Kugel, Halbkugel, der

Regel, Chlinder mit abgerundeten Endflächen, flachgedrückt, beiderseits in Spiken ausgezogene Gestalten, wie sie bei den Samen vieler Pflanzen vorkommen, und manche andere sinden sich noch. Die Oberstäche ist bei diesen glatt, bei anderen kantig, regelmäßig gerippt nach einer oder verschiedenen Richtungen. Hier markirt sich eine Stelle als solche, wo sich beim Ausschlüpfen des jungen Thieres ein Deckelchen abhebt, dort nicht, weil die Schale unregelmäßig zerreißt. Glanz, Farbe, welche sich je nach der sortschreitenden Entwickelung im Inneren andert, schüßende Umkleidung bedingen weitere Unterschiede. Ze nach der Lebensweise der Insekten muß natürlich der Ort, an welchem und die Art, wie die Sier von den Weibchen abgeseht werden, anders ausfallen.

Wenn auch die Brutpflege, wie man den Inbegriff aller Magregeln nennt, welche das Weibchen in Fürsorge für seine Nachkommen trifft, sich bei den Insekten wesenklich anders äußert, als bei den Bögeln, so ist sie doch nicht minder bewundernswerth. Während der Bogel seine Gier selbst" ausbrütet und die Jungen aufzieht, überläßt das Insett das erste Geschäft der Sonnenwärme und genießt in den allermeisten Fällen gar nicht das Glüd, seine Nachkommen nur zu sehen, geschweige ihnen beim Beranwachsen Liebe und Bucht angedeihen laffen zu können. Die gange Sorgfalt wird fich bei ihm auf das Unterbringen der Gier beschränken und fällt mithin ausschließlich der Mutter Der einer jeden Art angeborene Trieb, den man mit dem nichts erklärenden Worte Inftinkt bezeichnet bat, läßt das Weibchen die Pflange auffinden, von welcher das aus dem Gie gefdlüpfte Junge feine Rahrung empfängt; fie ift bei vielen, den fogenannten Monophagen, eine gang bestimmte, bei den Bolyphagen (Bielerleifressenden) eine zwischen verwandten Pflangenarten schwankende. hier werden die Gier immer nur in die Rabe der Burgel, da an den Stamm, dort an Rnospen, Blätter, Früchte gelegt, außerlich aufgeklebt oder dem Inneren einverleibt. Andere leben nur von faulenden pflanglichen oder thierischen Stoffen und wissen solche als Brutstätten aufzufinden. Biele Müden, Fliegen, Libellen und bergleichen, als vollkommene Jusekten recht eigentliche Luftbewohner, halten fich in ihrer Jugend im Waffer auf, darum laffen die Weibchen ihre Gier entweder in daffelbe fallen oder befestigen fie an Wafferpflanzen. Solche, die in den Leibern anderer Insetten, selbst warmblutiger Thiere ihre Jugend verbrachten, wissen nachber die betreffenden Wohnthiere ausfindig zu machen, um in ihnen ihre Art fortzupflanzen, sei es, daß fie fich unmittelbar auf Diefelben feben, fei es, daß fie diefelben tief im Holze und anderwärts auffuchen und mit ihrem langen Legbohrer austechen. Ueberall hier handelt es sich um Auffinden des richtigen Ortes, zweckmäßige Befestigung, Einhüllung der Cier, wenn es nöthig, um fie vor der Winterkalte oder anderen feindlichen Ginflüffen zu schüten. Obschon nachher öfter Nahrung und Aufenthaltsort des Weibchens wefentlich verschieden find von denen feiner ersten Lebensperioden, fo findet es doch in der Fürsorge für seine Nachkommen das Richtige wieder auf, als ob ihm Erinnerungen an die vergangenen Zeiten geblieben waren. Dod - wie der Menich irren kann, warum follte es nicht auch bei einem fo tief unter demfelben stehenden Wesen möglich werden? Ich habe schon manchmal die Gier des Fichtenschwärmers, dessen Raupe nur von dem genannten Baume frigt, an Cichstämmen gefunden, bie allerdings in der Nachbarschaft jener standen, und von ausländischen Fliegen, die ihre Gier au verwesende Substangen legen, ergählt man, daß fie fich durch den Weruch der Aaspflangen (Stapelia) irre leiten ließen und dieselben zu unrichtigen Brutftätten benutten. Bei weitem gesteigertere Ansprüche macht die Brutpflege an diejenigen Insetten, welche im Sande, alten Lehmwänden, faulem Holze, Röhren oder einfache Böhlungen anlegen, allerlei andere Infekten einfangen, dort eintragen oder Honig sammeln, ein Gi daran legen und nun den Bau verschliegen, das Weitere ber Bukunft, fich felbst dem Loose alles Sterblichen überlaffend. Auf der höchsten Stufe steben in biefer Sinsicht die Honigbienen, Ameisen und noch einige andere, in förmlichen Staaten beisammen lebende Infekten; davon jedoch fpater ausführlicher.

Unter dem Einflusse der Börme erfolgt im Ei die Entwickelung des Embryo. Nach der Ausbildung der Reimhant tritt eine fräftige Anziehung der Zellen unter einander ein, von denen

fich eine größere Menge am künftigen Kopfende ansammeln. Hiermit hat sich die Keimhaut in ben einfachen, jungenförmigen "Reimftreifen" umgewandelt, durch weitere Anziehung theilt fich der Reimstreifen nach beiden Seiten in zwei strangförmige, neben einander verlaufende, auf der Innenfeite durch eine mehr oder weniger deutliche Furche getrennte Körper, Die beiden "Reimwülfte", welche den symmetrischen Bau der Gliederthiere bedingen — nicht nur bei den Insekten, sondern bei allen Gliederthieren ift die Entwickelung aus dem Gie im Wefentlichen dieselbe. - Gleichzeitig trennt fich nach außen das fogenannte "äußere Blatt" ab, welches gulegt die haut des Embryo bilbet, während aus den Keimwülsten, die man im Gegensate dazu das "innere Blatt" nennt, alles Uebrige entsteht. Durch fortgesettes Zusammenziehen ber Länge nach treten nun die einzelnen Körpertheile auf, zuerft in kleinen Abschnitten um einzelne, hinter einander liegende Mittelpunkte die Andeutungen der Segmente. Gleichzeitig entstehen auch Berkürzungen in größeren Abschnitten und endlich in ber gangen Ausbehnung der Keimwülfte, sodaß die drei hauptabschnitte des Körpers unterscheidbar werden. Die Entwickelung, die wir in das Einzelne nicht weiter verfolgen können, hat nun gelehrt, daß ursprünglich auch der Ropf aus mehreren Ursegmenten besteht, sie hat ferner Kingerzeige an die Hand gegeben für die Deutung besonders der Kiefern und vordersten Beine, beren Berrichtungen, wie wir später bei den Spinnen und Krebsen feben werden, nicht in der Beife angeordnet zu fein brauchen, wie wir es weiter oben bei den Jusekten gefunden haben, wo die beiden Riefern als Mundtheile, die Borderbeine jum Gehen dienen. Die ersten Anfänge beginnen in der Entwickelung von der Bauchseite des fünftigen Embryo, und am Rucken schließen fich zuleht die seitlich sich mehr und mehr ausdehnenden Keimwülfte. Auf Kosten des Dotters, der mehr und mehr schwindet, sproffen die Gliedmaßen aus besonderen Keimanlagen hervor und in verhältnigmäßig kurzer Zeit ift das Junge soweit fertig, um die Gischale zu sprengen und ein felbstständiges Leben zu beginnen.

Das Junge ift eine Larve; denn es hat in den meiften Fällen nicht die mindefte Aehnlichkeit mit dem vollkommen entwickelten Infekt, vermummt vielmehr deffen wahre Geftalt, friecht wie ein Burm an oder in der Erde umber und ftillt seinen stets regen Appetit mit Blättern, Thieren, oder der Berwefung anheimgefallenen Stoffen, während diefes in gang anderer Weftalt auf leichten Schwingen durch die Lufte schwebt und Honigseim oder Morgenthan zur Rahrung wählt. Zwischen beiden liegt die Buppenruhe als Uebergangszustand. Erft dann also, wenn es seine Larve und Berhüllungen als Buppe abgelegt hat, erscheint das Imago, das mahre vollendete Bild beffen, was jene noch verbargen. Mit anderen Worten: das Insekt besteht eine voll= kommene Verwandelung oder Metamorphofe. Doch gilt dies nicht von allen. anderen, die jedoch in der Minderheit bleiben, gleicht die Larve in der hauptsache ihren Aeltern, nur fehlen ihr die Flügel, einige Fühler= und Fußglieder oder sonstige, leicht zu übersehende Eigen= thumlichkeiten; folde bestehen nur unvollkommene Berwandelung. Endlich findet fich unter den lehteren noch eine kleine Augahl, die als Imago nie Flügel bekommen und darum in dem eben ausgesprochenen Sinne gar keine Metamorphose haben. Sie bilden in dieser Hinsicht wenigstens einen Uebergang zu den übrigen Gliederthieren, die zu ihrer vollen Ausbildung der Berwandelung gar nicht, bedürfen.

Die Metamorphose der Insekten ist den Forschern des grauen Alterthums nicht verborgen geblieben und hat von jeher zu Bergleichen aufgefordert mit dem leiblichen und seelischen Leben des Menschen. Swammerdam, welcher tiese Blicke in die Geheinnisse der Natur gethan hat und sich wohl bewußt war, wie weit er in seinen Parallelen gehen durfte, läßt sich an einer Stelle, wo er von der Metamorphose handelt, zu etwa folgenden Aeußerungen hinreißen: "Dieser Borgang geschieht bei dem Schmetterlinge auf eine so wunderbare Weise, daß wir die Aufserstehung vor unseren Augen abgebildet sehen, daß wir sie mit den Händen greisen können.

Sehen wir die Raupe, welche auf der Erde friecht, fich von Tutter follechter Art nabrt, und nachdem fie Wochen, Monde lang unter diefer niedrigen Geftalt ihr beftimmtes Bert vollbracht hat, zulegt in den Zwischenzustand eines scheinbaren Todes übergeben. In eine Art von Leichentuch gehüllt, in einen Sarg verschlossen und gewöhnlich unter ber Erde vergraben liegt Bon der Barme der Sonnenstrahlen gerufen, brechen fie aus ihren Gräbern hervor, die Erde, Luft und Baffer als Gefangene festhielten, werfen ihre Bedeckung ab und mit neuem, hochzeitlichem Schmuck angethau, treten fie den Genuß eines erhabenen Zustandes ihres Lebens an, eines Zustandes, in welchem alle ihre Fähigkeiten entwickelt werden und fie zur Bollendung ihrer Ratur gelangen, wo sie nicht mehr an die Erde gebunden, die Gefilde der Luft durchftreifen, den Nektar sangen aus Blumenkelchen und Liebe ihre beseligende Herrschaft über sie auszuüben beginnt. Wenn wir dies Alles mit ausehen, sollten wir darin nicht ein lebhaftes Bild von dem dreifachen Zustande erblicken, in welchem sich der Mensch nach und nach befindet, und besonders von jenem gludlichen Tage, wo auf den Ruf der großen Sonne der Gerechtigkeit alle die, welche in den Gräbern ruhen, hervortreten, wo das Meer feine Todten wiedergeben und der Tod von dem Leben vernichtet wird, wo die Schaaren der Glücklichen leben und lieben werden in alle Ewigkeit?"

Der vergoldete Schmetterling auf den Grabkreuzen unserer Berstorbenen soll, wie sich Jeder dasselbe am liebsten deuten mag, ein Symbol scin; für die Auferstehung, bei einem ähnlichen Gedankengange eines Swammerdam, oder für die Unsterblichkeit der Seele, die dem hinfälligen Körper entwichen ift, wie der dem hinmilischen Lichte entgegenschwebende Schmetterling seiner auf der Erde zurückbleibenden Ruppenhülle. Wie der italienische Dichter singt:

Non v' accorgete voi, che noi siam' vermi Nati a formar l'angelica farfalla? Wißt ihr nicht, daß wir Würmer find, Geboren, um den engelähnlichen Schmetterling zu bilden?

Die Entwickelung der Infekten, mag fie nun, wie in der unvollkommenen Berwandelung, in ftetigem Fortgange, oder wie in der vollkommenen, icheinbar fprungweise fich vollenden, in der That ift fic eine allmälige, größtentheils durch mehrmalige häntung der Larve bedingte. Die Bautungen erfolgen nach befimmten Zeitabschnitten, für die Ginen früher, für Andere fpater, wiederholen sich öfter oder feltener, jedoch wohl nicht häusiger als jechs Mal und tragen den Charakter einer Rrankheit an fich. Die Larven figen regungslos da, nehmen keine Rahrung gu sich und find in dieser Zeit außerordentlich empfänglich für äußere Ginfluffe, besonders die ungunftigen der Witterung, bis endlich im Naden die alte Rörperhaut gerreißt und fich unter frampfhaften Windungen das neu bekleidete Bejen, bisweilen mit anderer Färbung, anderem Schmud angethan daraus hervorarbeitet. Die Umwandelung geschieht aber nicht bloß äußerlich, das gange innere Wesen nimmt Theil an der Verjüngung, das Tracheensustem mit dem Nahrungskanale ftößt feine Häute ab und erleidet allmälig sogar wesentliche Beränderungen; denn die im Waffer lebenden Larven verlieren bei der letten Säutung ihre Riemen, die kein vollkommenes Insett hat, selbst wenn es diesem Clemente tren bleibt. Bei den freilebenden Larven finden die Bautungen ausnahmslos Statt, aber nicht immer bei folden, welche abgeschloffen von der außeren Umgebung und deren Einflüffen entzogen, in anderen Thieren, tief in Pflanzenkörpern, eingeschlossen in Zellen leben. Es scheint, abgesehen von dem bestimmten Bildungsgesehe, dem die einzelne Art unterworfen, daß das Abwerfen der Haut nur da nöthig wird, wo fie der Witterungs: einfluffe wegen einen Schut zu bilden hat, der zu fest ift, um bei der Bergrößerung der Körpermaffe weiter nachgeben zu können. In den lettgenannten Fällen bedarf die Larve dieses Schutes nicht, ihre Oberhaut bleibt weicher und clastisch genug, um beim fortschreitenden Wachsthume immer noch weit genug zu fein. Der Larvenstand ift für die Infekten die Zeit ihres Wachsthums,

daher die unerhörte Gefräßigkeit jener. In 24 Stunden kann eine Schmetterlingsraupe mehr als das Doppelte ihres eigenen Gewichtes an Pflanzennahrung zu sich nehmen und dadurch ein Zehntel ihrem früheren Gewichte hinzufügen, welches sich in dreißig Tagen auf das 9500fache steigert, wenn man es mit dem vergleicht, was sie hatte, als sie dem Gie entschlüpfte. Welche Berheerungen die von Pflanzenstoffen lebenden Larven in unseren Gärten und Wäldern, auf Feldern und Wiesen aurichten können, wissen die jenigen am besten zu beurtheilen, welche den Schaden zu tragen hatten.

Die Larven der Insekten mit vollkommener Metamorphose haben entweder Beine und pstegen bei den Schmetterlingen Raupen, bei den Blattwespen Afterraupen genannt zu werden, oder sie haben keine und heißen dann Maden. Die Mehrzahl ist mit einem hornigen Kopse und beißenden Mundtheilen ausgerüstet, an anderen, besonders den Maden, sindet sich kein solcher und die Nahrung kann nur ausgesogen werden. Die Einen leben frei auf Pflanzen und zeichnen sich durch ihre bunten Farben und oft wunderbaren Gestalten vor ihren Kameraden aus, oder unter Steinen, anderen Berstecken, die sie zu gewissen Zeiten, z. B. nur bei Nacht verlassen, die Anderen könmen nie zum Vorschein, indem sie ihr Leben unter der Erde verbringen oder in thierischen Körpern, oder bohrend und minirend in den verschiedensten Pflanzentheilen. Die lichtschenen stimmen in der Regel durch schmuzigweiße Färbung mit einander überein. Beinahe alle besitzen eine Kähigkeit, welche dem vollkommenen Jusekt mit sehr wenigen Ausnahmen wieder versoren geht, sie können spinnen. In der Unterlippe oder sonst wo am Munde münden Orüsen, welche eine klebrige Füssssichen, die an der Lust erhärtet und die Fäden liesert, an denen sich manche in der Gesahr herablassen, von denen viele ein Cocon sertigen, in welchem sie zur Puppe werden und welches wir von einzelnen uns zu Nuhe machen, wenn wir uns in Seide kleiden wollen.

Wenn demnach die Larve als das in der Entwickelung begriffene, noch unreife Insett bezeichnet werden muß und durch sie eine Vermehrung der Art, eine Fortpflanzung unmöglich ericheint, weil dieses Bermögen gesehmäßig das Kennzeichen der körperlichen Reise ift, so haben höchst interessante Entdeckungen, welche der jüngsten Zeit angehören, gelehrt, daß die Natur ihre Wege geht und sich nicht immer an die Gesetze bindet, die der menschliche Scharffinn aus ihr herauszulesen vermeint, sie haben gezeigt, daß keine Regel, mag sie auch Jahrhunderte hindurch gegolten haben, ohne Ausnahme fei. Nic. Wagner in Kafan fand im August (1861) unter der Minde einer abgestorbenen Nüfter weißliche, vollwüchsig 4—51/2 Millimeter lange Larven, die nach ber forgfältigen Darftellung bes äußeren und inneren Baues in Wort und Bilb keinen Bweifel darüber lassen, daß sie einer Gallmücke (Gooidomyia) angehörten. Weiter fand der genaunte Forscher im Inneren dieser Thierchen kleinere, lebende Larven in verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung. Der Gedanke lag nabe, daß Diese einem Schmaroberinselt angehören möchten, bas bier auf Roften ber Fliegenlarven fein Dafein frifte und feine naturgemäße Entwickelung durchmache. Die merkwürdige Uebereinstimmung der kleinen Larven mit den großen und noch mehr ber Umftand, daß fich in den kleineren fpater von felbst wieder in gang gleicher Beise junge Larven bildeten, ließen die nahe liegende erfte Ansicht als Jerthum erkennen und lieferten den Beweis, daß die bewohnten und fie bewohnenden Larven ein und derfelben Art angehören muffen. Die Ansicht Wagner's über die Art der ersten Entstehung und allmäligen Entwickelung der jungen Larven wollen wir hier unerörtert lassen. Seine Entdekung machte überall ungemeines Aufschen und veranlagte die Forscher, diese gänzlich neue Erscheinung weiter zu verfolgen. So gelang es Fr. Meinert, im Juni unter der Ninde eines Buchenftumpfes vivipare Fliegenmaden zu finden und auch später das vollkommene Insett daraus zu' erziehen, welches er Miastor metraloas neunt, und Herrn Pagenstecher gleichfalls, folde Maden zu untersuchen, welche fich in halbverdorbenen Prefrücktänden einer Zuckerfabrik gefunden hatten. Sie sind von den zuerst entbeckten verschieden und gehören einer anderen Art an. Wagner hat inzwischen das vollstommene Insekt auch erzogen. Die winzigen Fliegen haben zunächst für uns weniger Interesse, wir halten nur daran fest, daß es lebendig gebärende Fliegenlarven gibt und daß die Jungen sich aller Wahrscheinlichkeit nach aus Giern im Leibe der Mutter entwickeln.

Abgesehen von den eben erzählten, mit allen bisberigen Beobachtungen im geraden Widerspruche stehenden Fällen, wird bei den Insekten mit vollkommener Berwandlung die Larve gu einer ruhenden Buppe (Rhmphe) und wenn man auch bei denen mit unvollkommener Metamor phose von einer folden spricht, so meint man der Analogie nach die Larve, welche nach ihrer letten Häutung die Flügelstumpse bekommen hat. Die Puppe zeigt bereits alle Theile des Imago, Fühler, die noch zusammengeschrumpsten Flügel, die sechs Beine, sie alle liegen, jedes, wie der übrige Körper in ein zartes häutchen eingehüllt, an der Borderseite angedrückt, die angezogenen Beine unter einander oder von den Tlügeln theilweise gedeckt. Wird es nöthig, eine Buppe näher zu bezeichnen, so nennt man die auf die eben angegebene Art gebisdete eine gemeisette oder zusammengekauerte Buppe. Bei den Schmetterlingen wird die gemeiselte Buppe noch mit einer gegliederten Hornhaut überzogen, welche durch Rähte, Eindrücke und Erhabenheiten die Lage der vorhergenannten Theile und des Saugrüffels gleichfalls erkennen läßt und in ihrem geringelten Hinterleibe oft fehr beweglich zu sein pflegt. Bei den Fliegenmaden erhärtet häufig zuleht die haut zu einer tonnenförmigen Bulfe, in welcher die eigentliche Buppe eingeschlossen ift; dergleichen meint man, wenn von Tonnenpüppchen die Rede ist, denen dann die nackten Buppen, z. B. ber Müden entgegengestellt werden. Die Tonnenpupphen darf man nicht verwechseln mit ben fehr oft ebenso geformten, loferen oder dichteren und bann oft pergamentartigen Gespinnften, welche als Cocons gewisse Buppen, besonders häufig bei den Schmetterlingen, außer den sie schützenden Bauten noch weiter umhullen und so recht eigentlich den Sarg bilben, in welchem ber fleine Scheintodte feiner Auferstehung entgegenharrt.

Natürlich erscheint es, daß die Buppe sich allemal da finden muffe, wo die Larve lebte, und boch trifft diese Unnahme nicht immer gu. Ich wuffte feine in der Erde lebende Larve gu nennen, die zur Berpuppung aus derfelben berausginge, genug dagegen, die auf Blättern, in Früchten oder im Stengel, ja in anderen Thieren hausen und zur Verpuppung die Erde oder die verborgen lebenden wenigftens das Treie aufsuchen. Worin die Nothwendigkeit dieser Ortsveränderung liege, läßt fich nicht immer angeben; denn wenn man fagen wollte, die bohrend lebenden Raupen mußten aus ihren Berfteden bor der Berpuppung herausgehen, weil der Schmetterling, der feine beißenden Mundtheile bat, fich aus dem Schilfftengel, dem Holze ec. nicht hervorarbeiten könne, fo scheint diese Annahme gerechtfertigt, ift aber in der Wirklichkeit nicht begründet. Gerade von diesen bleiben vielleicht die meisten auch als Puppe da, wo die Raupe lebte, dieser gab es aber der Inftinkt ein, vor ihrer Berwandelung ein Flugloch zu nagen bis auf die angerste feine Pflanzenhaut oder auch bis in das Freie und es dann wieder mit feinem Gespinnst zu verschließen, welches der fünftige Schmetterling eben fo leicht wie jene ftebengelaffene dunne Pflanzenhaut durch= bricht. Uebrigens find febr viele Buppen mit Dornchen oder fonstigen, dem Auge wenig bemerkbaren Ginrichtungen verfeben, mit denen fie an ihrer Umgebung haften, um fo dem ausschlüpfenden Imago einen gewissen Widerstand entgegenzusetzen und so die ermüdende Arbeit bedeutend zu erleichtern. Wenn gewisse Wasserfarven biefes Element zur Verpuppung verlassen, so hängt dies mit der jest eintretenden Beränderung ihrer Athmungswertzeuge auf das Engste gusammen. Die Kiemen werden nämlich durch Tracheen ersett. Es bleiben indeh noch genug Fälle übrig, in denen wir bekennen muffen: warum dies hier fo, dort anders fei, wiffen wir nicht; die Ratur hat es einmal so eingerichtet, vielleicht will sie uns nur ihre unendliche Manchsaltigkeit, ihre unbegrenzte Erfindungsgabe zur Anschauung bringen.

Es dürfte nicht nur von allgemeinem Interesse sein, sondern auch zur Vervollständigung dessen, was über die Entwickelung der Insesten angedeutet wurde, unumgänglich nöthig, etwas über die Zeit zu ersahren, in welcher sie ihre Metamorphose durchlausen und wie lange ihr Leben überhaupt dauert.

Bie die einjährige Pflanze in ihrem Leben nur ein Mal Stengel, Blätter, Blüthen und Früchte treibt und mit der Reife der letteren ihren Lebenszweck erfüllt hat, indem sie im keim= fähigen Samen das Fortbesteben ihrer Art ficherte, fo das Infett. Es bat feine Bestimmung erfüllt, wenn es, durch den Gi-, Larven- und Buppenguftand hindurchgebend, feine Reife erlangt und sich gepaart hat, was nur ein Mal geschieht. Das Männchen ftirbt fehr bald nachher, das Beibchen dann erft, wenn es die befruchteten Gier abgelegt hat, was allerdings bei einigen wenigen, 3. B. der Rönigin im Bienenftode einen Zeitraum von mehreren Jahren in Aufpruch nehmen kann, für gewöhnlich aber sogleich geschieht, oder, wenn die winterliche Sahreszeit störend bazwischen tritt, erft im nächsten Frühlinge. Somit muß man das Leben des Insektes als ein kurzes bezeichnen, wenn auch als kein gerade einjähriges, wie bei den Pflanzen, mit welchen es eben verglichen wurde. Manche Arten entwickeln fich fo fchnell, daß in Jahresfrift einige Generationen zu Stande kommen, andere brauchen mehrere, bis etwa funf Jahre zu einer einzigen. Wie im füdlichen Amerika die Agave erft im hundertsten Jahre ans ihrer Blattrosette einen haushohen Schaft treibt, der in wenigen Wochen fich zu einem ftattlichen, phramidenförmigen Randelaber entfaltet und in Tausenden von Bluthenbufdeln prangt, die an den Spiken der Aeste wie ebenso viele Flammegen leuchten, dann aber abstirbt, also bier hundert Jahre nöthig find, was unsere Sommergewächse in kaum einem Jahre erreichen: so ernährt Nordamerika ein Jusekt, welches sich bei seiner Entwickelung auch mehr Zeit nimmt, als alle anderen.

Eine Cicade braucht gerade 17 Jahre zu ihrer Entwickelung und ist deshalb auch Cicada septendecim genannt worden. Das Weibchen legt 10—12 Gier in einen tiesen Schnitt, den es mit seiner messerartigen Legröhre in einen Zweig, wie beispielsweise in den vorjährigen Trieb eines Apselbaumes ausführt. Nach 52—60 Tagen kriechen die Lärvchen aus, lassen sich von oben herabsallen, um sich sosort in der Nähe der Wurzel in die Erde einzugraben; mittlerweile slirbt der Zweig am Baume ab. Hier in der Erde leben sie siebenzehn Jahre vom Saste der Wurzeln; einen so langen Zeitraum nimmt man darum an, weil die Cicaden in solchen Perioden in ungeheuren Massen erscheinen. Dann endlich kriechen die Puppen aus ihren unterirdischen Verstecken hervor, sehen sich an den ersten besten etwas über dem Boden erhabenen Gegenstande sest, es berstet ihnen im Nacken die Haut und das gestügelte Inset ersreut sich seines oberirdischen Daseins. Ist es ein Männchen, so zirpt es, wie unsere Grillen, die Weibchen stellen sich ein und die Paarung ersolgt. Das Weibchen legt seine Cier und in einem Zeitraum von etwa sechsunde dreisig Tagen ist Alles abgethan, die Thiere sind wieder verschwunden.

Es ist nöthig, bei dieser Gelegenheit auf eine bestimmte Ausdrucksweise ausmerksam zu machen, die im weiteren Berkause manchmal gebraucht werden wird. Man spricht nämlich von einfacher Generation eines Insektes, wenn es in Zeit eines Jahres seine Berwandlungsstusen nur ein Mal durchlebt, von doppelter, zweisacher Generation, wenn dies in derselben Zeit zweimal geschieht und unterscheidet dann zwischen erster und zweiter, oder bezeichnender zwischen Sommer= und Wintergeneration, von denen diese in einer ihrer Lebensformen den Winter versbrachte. In sosen man hierbei das bürgerliche Jahr zu Grunde legt, kann es eben geschehen, das die zweite Generation vor dem 31. December noch nicht zum Abschluß gekommen ist, deshalb aber doch innerhalb der zum Jahre gehörigen 12 Monate. Man wird z. B. dem großen Kohlweißelinge zwei Generationen zuerkennen, obschon von der zweiten die Puppe überwintert und erst im April den Schmetterling zibt, dassür beginnt aber für dieses Thier das Jahr nicht mit dem Lanuar, sondern mit dem Monate, wo die ersten Sier gelegt werden, also mit dem Mai (April). Wie also das genannte zwei Generationen im Jahre hat, zleich vielen anderen Insekten,

wie es auch welche gibt, die beren drei, wenn nicht gar vier haben, so muß man umgekehrt die Generation des Maikäfers für die meisten Gegenden als vierjährig, die der oben erwähnten Cicade als siebenzehnjährig bezeichnen.

Es ift im Berhaltniß zu der ungeheneren Angabl aller Ansekten erft von fehr wenigen die Entwickelungsgeschichte zuverläffig beobachtet; soweit unsere Kenntniffe reichen, dürften einige Gesehe als maggebend sich herausgestellt haben, wie etwa: 1) Das Larvenleben dauert länger, als das Leben des Jinago, eine Ausnahme davon machen die freilebenden Larven derer, welche im vollkommenen Zustande überwintern, sodann diejenigen Insekten, die einen Staat bilden (Bienen, Ameisen, Termiten). 2) Die bohrenden oder unterirdischen Larven brauchen längere Zeit zu ihrer Entwickelung als die frei auf Pflanzen 2c. oder über der Erde lebenden. 3) Die fufllosen, gang besonders aber die fuß= und kopflosen Larven gebrauchen am wenigsten Zeit zu ihrer Ausbildung. 4) Je längere Zeit ein Insett zu seiner Entwickelung braucht, desto kurzer ist ihm im Berhaltniß hierzu die Lebenszeit für den vollkommenen Zustand bemessen. So wenig diese und vielleicht noch andere Gefete, die fich aufstellen liegen, ausnahmislos find, ebensowenig treffen die jeder Art im Allgemeinen gesetzten Termine bei ihren Berwandlungen immer zu. Frauendorf hatte, um ein Beispiel anzuführen, Ende Juni 1836 Raupen eines an Birken nesterweise lebenden, für manche Gegenden Deutschlands gemeinen Spinners, der Gastropacha lanestris, und zwar zwei solde Nester eingetragen. Die Raupen hatten sich Mitte August sämmtlich versponnen. Den 18. September erschien der erste Schmetterling, den 14. Oktober ein zweiter, beides Männchen. Einige zwanzig Stücke beiderlei Geschlechts schlüpsten im Frühjahre 1837 aus — dies wäre der regelrechte Beitpunkt - andere folgten im Berbfte nach, einzelne in ben folgenden Sahren, bas lette am 4. März 1842. Der Puppenzuftand hatte bei diejem letten Eremplare also 51/2 Jahre gedauert, beim ersten dagegen ebensoviele Wochen. Aehnliche Beobachtungen, wenn auch nicht mit fo bedeus tenden Zeitunterschieden, hat man auch bei anderen Schmetterlingen, blos nicht bei Tag= und Kleinfaltern gemacht. In einem Falle, welchen &. Smith erwähnt, verpuppten sich von 250 Larven einer gemeinen Mauerbiene (Osmia parietina) 25 erst im Sommer 1852, obschon die Gier 1849 gelegt waren und für gewöhnlich ein Jahr zur Entwickelung hinreicht. Es darf uns nicht Bunder nehmen, besonders von Schmetterlingen dergleichen Beispiele zu kennen, weil gerade diese Ansektenordnung von jeher und von den verschiedensten Liebhabern beobachtet wurde und daber am allervollständigften in ihrer Entwickelungsgeschichte bekannt ist.

Daß Wärme mit der gehörigen Feuchtigkeit und für die fressenden Larven Uebersluß an Nahrung die Entwickelung beschleunigen, der Mangel an jenen Ersordernissen dieselbe aushält, hat die Ersahrung gelehrt, und diese Einslüsse treten noch hinzu, um das Auffinden gewisser Geite schwieriger zu machen, als es an sich schon ist. Der kundige Schmetterlingszüchter weiß, daß er aus der Puppe, welche im Freien ungefähr erst im Mai den Falter liesern würde, denselben schon um die Weihnachtszeit in gleich schoner Farbenpracht entlocken kann, wenn er jene dem warmen Ofen recht nahe bringt und sie öfter anseuchtet, damit er ihr Vertrocknen verhütet. Im umgekehrten Falle hat er die Sier des Seidenspinners in der Kälte zu überwintern, wenn er sich nicht der Gesahr aussehen will, im Frühjahre eher Naupen zu haben, als der Maulbeerbaum das Futter dazu hergibt. Die beiden angeführten Beispiele waren nicht aus dem unumschränkten Walten der Natur selbst entnommen; denn wir müssen uns im zweiten daran erinnern, daß der Seidenspinner in unserem Klima nicht heimisch ist, suchen wir uns daher noch einige andere, wo die menschliche Beeinssussyng sern bleibt.

Der aufmerksame Beobachter kann wahrnehmen, wie ein Insekt durch ungünstiges Wetter um etwa vier Wochen und noch länger im Erscheinen zurückgehalten wird, gegen andere, seiner Entwickelung günstigere Jahre; es kann ihm nicht entgehen, wie ein und dafselbe Kerf, wenn es im Sommer seine Metamorphose durchmacht, dazu viel kürzere Zeit gebraucht, als wenn bei der nächsten der Winter dazwischen fällt. Am schlagendsten werden wir aber von dem Ginflusse der

Nahrestemperatur auf die Entwickelung der Infekten überzeugt, wenn wir uns nach einem umseben, welches eine große Berbreitung auf der Erdoberfläche hat und in verschiedenen Klimaten zugleich lebt. Der schon oben erwähnte Rohlweißling ift ein solches. Im mittleren und nördlichen Deutschland fliegt er zum ersten Male im günftigsten Falle in der zweiten Hälfte des April und dann nochmals vor Ende Juni bis in den September und überwintert unter allen Umftänden als Puppe. Auf Sicilien, wo dieser Proletarier auch vorkommt, fliegt er vom November bis Januar. Bei uns geht seine Raupe im Winter allemal zu Grunde, während andere Arten nur als Raupen überwintern; auf Sicilien kann sie die Kälte des gelinderen Winters ertragen. Man könnte nun alanben, daß in den tropischen Ländern, wo die Temperaturunterschiede weit geringer find, als in den gemäßigten und kalten Zonen, die Entwickelung der Jusekten in gleichmäßiger Weise por sich ginge und nur von der jeder Art eigenthümlichen Natur bedingt ware. Abgesehen davon, daß, wie schon oben erwähnt wurde, auch das Futter für die Larve eine bedeutende Rolle, ja die wesentlichste in der Entwickelungsgeschichte spielt und in dieser hinsicht die Tropenländer fich das gange Sahr hindurch nicht gleichbleiben, tommen auch hier gang ähnliche Verhältniffe vor, wie bei und. Morit erzählt z. B. von einem gefellschaftlich lebenden Spinner in Caracas, ber fich gwar im November einspinne, aber nicht verpuppe, sondern erft mit Beginn der Regenzeit im Mai zur Entwickelung gelange; er erzählt weiter, wie ein anderer olivengrüner Spinner aus dem weit verbreiteten Gefchlecht Saturnia sehr ungleichmäßig aus der Ruppe käme. Ginen Monat nach der Berpuppung erschien ein Männchen im Oktober, dann ein Weibchen im Dezember, im Februar folgten mehrere Stücke beiderlei Gefchlechts und noch waren andere lebende Auppen übrig, als er Ende des genannten Monats seinen Brief nach Europa abschickte. Wollen wir in solchen und ähnlichen Källen — ein noch eigenthämlicherer wurde ja oben schon erwähnt — einen Grund sür fo auffallende Unregelmäßigkeiten suchen, so ware es kein anderer als der: die Natur will die Erhaltung der Art dadurch sicher stellen; geht irgendwie das Thier in seiner normalen Entwickelung zu Grunde, so bleiben andere übrig, die sich dem Gesetze nicht fügten.

Für die Länder mit einem Winter, den Frost und Schnee kennzeichnen, verschwindet zwar während deffelben alles insektische Leben unseren Augen, daß es aber nicht aufgehört habe, lehrt jedes darauf folgende Frühjahr von Neuem. Die einen überwintern nur im Eizustande, andere nur als Larven, wozu felbstverständlich alle die gehören, welche zwei und mehr Jahre zu ihrer Entwidelung bedürfen, eine dritte Reihe überlebt die boje Jahreszeit als Buppe, eine vierte als Amago. Rur in feltenen Fällen dürfte ein und daffelbe Inset auf zwei verschiedenen Entwick= lungsflufen die in Rede stehende Jahreszeit verbringen. Wer übrigens einen Begriff davon haben will, wie viele von ihnen im vollkommenen Zustande einen Winterschlaf halten, der gebe nur bin im Berbfte, wo die Erftarrung noch nicht eingetreten ift und fuche im Balbe unter dem durren Laube nach, das sich seit Jahren angesammelt hat, oder unter dem trocknen Gestrupp von Sträuchern, die an einer geschützten Stelle wachsen, oder unter Steinen und ähnlichen Orten, welche dem scharfen Luftzuge nicht ausgeseht find, da wird er eine ungeahnte Mannigfaltigkeit von Rafern und Fliegen, Wespen und Spinnen, Wangen und anderem Gezieser finden, hie und da einen Nachtschmetterling aus dem dürren Laube heransspazieren sehen, alle aber bemüht, sich so schnell wie möglich seinen Bliden wieder zu entziehen. Manche bekannte Erscheinungen sind vielleicht darunter, die man in der besseren Jahreszeit anderwärts zu sehen gewohnt ist, aber auch viele, die dergleichen Schlupswinkel zu ihrem stehenden Aufenthaltsorte wählen und kaum je an das Tageslicht kommen. Ein Baar Maikaferflügel, eine halb verschimmelte Hornisse ohne Beine und sonstige Ueberreste könnten glauben machen, daß man hier in einen großen Begräbnigplatz dieser kleinen Wesen gerathen sei, und daß über Winter keines mit dem Leben davon komme. Wohlan, gehe zum zweiten Male borthin, wenn jener fich verabschieden will, wenn Froft und Schnee es gestatten, einige Bande voll zerkrümelten Laubes beizustecken in einem wohlverwahrten Säcklein, und trage es heim. Schüttet man den Inhalt, nachdem er einige Stunden in der warmen Stube gelegen, in ein

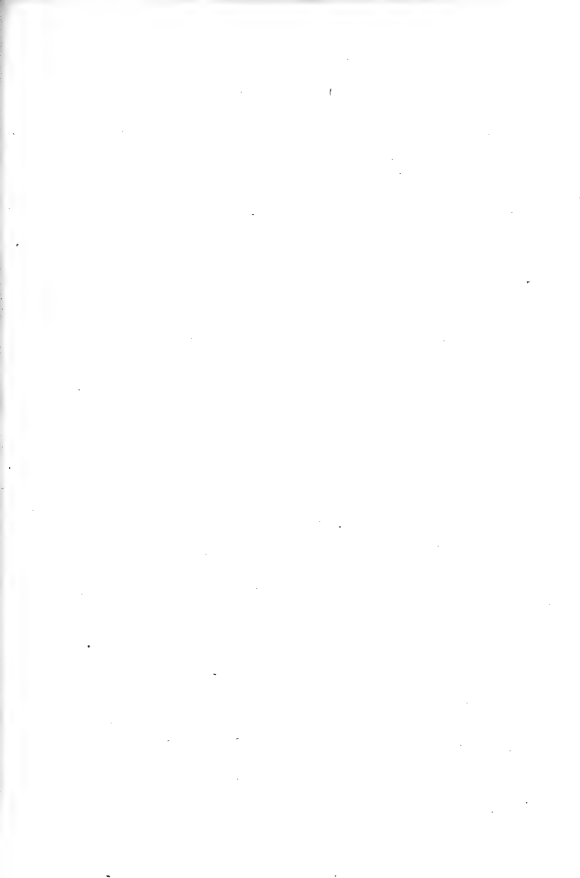
Drahtsieb aus, breitet diesem einen Bogen hellen Papieres unter und fängt an zu rütteln und zu schütteln, so wird man zu seiner nicht geringen Berwunderung auf dem Papiere ein reges Leben wahrnehmen und eine Menge derselben Thierchen wieder erkennen, die man im Herbste draußen im Freien antras, vorausgeseht, daß man ein treues Gedächtniß für derzleichen Dinge hat. Beistäusig gesagt, ist dieses Bersahren eine zwar schon bekannte, aber ganz vortressliche Methode sür den Sammler, sich mit einer Menge, besonders kleinerer Thiere, zu bereichern, die er auf den sommerlichen Excursionen übersieht, oder absichtlich unberücksichtigt läßt, weil er gerade andere Zwecke versolgt.

Den Bewohnern eines Flußthales bieten die mit dem Eisgange meift verbundenen Ueberschwemmungen im erften Frühjahre Gelegenheit dar, fich auf andere Weise davon zu überzeugen, wie viele Insetten im vollkommenen Buftande den Winter durchleben. Die kleinen Holgftudchen, Schilfftengel, Pflanzensamen und das sonftige Gefrümel, welches die Fluthen und Gisfcollen mit fich fortführen und an den Rändern des Wasserspiegels zur Ruhe kommen lassen, find vermengt mit Hunderten von Insekten, vornehmlich Räfern, die vermöge ihrer härteren Körperbedeckung die unfreiwillige, gewiß fehr unangenehme Reise unbeschädigt eher zurücklegen konnten, als die weicheren unter den Kerfen; sie sind es übrigens auch hauptfächlich, die als Imago überwintern und von den austretenden Gewäffern aus ihren Berstecken herausgespült und auf so klägliche Weise aus dem Winterschlase erweckt werden. Wenn sich das Röhricht allmälig aufstauct und von dem wieder zurücktretenden Waffer trocken gelegt wird, erwachen viele der armen Schiffbrüchigen, ein Baar Stunden durchwärmender Sonnenschein thuen ihnen so wohl, daß sie sichtlich an Lebenskraft gewinnen und — wenn das Wetter mild bleibt — sich bald so weit gefräftigt haben, daß man ihnen keine Noth anmerkt. In folder Beise spielt das Geschick diesen kleinen Besen mit, aber ihre Lebenszähigkeit, die fich auch bei anderen Gelegenheiten zeigt, ift größer als die naturfrafte, welche andere Dinge zerftören, die weit widerstandsfähiger erscheinen. Nicht als Beweis für das Ueberwintern vieler vollkommener Insekten, wohl aber als noch viel ergiebigere Fanggelegenheit für den Käfersammler dient dieselbe Erscheinung, wenn sie sich im Sommer nach anhaltenden Regengüssen in etwas anderer Form wiederholt. Die jeht von Gezieser aller Art reich bewohnten Wiesen bieten, so lange die Grasspihen noch aus dem Wasser hervorragen, ein Schauspiel gang eigenthümlicher Art. Tausende und abermals Tausende von Käferchen, die man gar nicht dort vermuthete, weil sie geborgen und für das menschliche Auge verborgen im Schatten ihres Grashaines ihr Wefen trieben, suchen jest in gedrängten Schaaren an den äußersten Gipfeln der Stengel und Blätter das Trockene. Fürwahr, ein Strohhalm, an den sich der Geängstete anklammert. Die bewegende Wafferkraft von unten, die zu große Last der enger und enger sich Busammendrängenden und Zappelnden von oben und es ift um die Hilfe Suchenden geschehen. Der Nettungsanker ist zu schwach, dahin geht es mit der Schaar, die des Schwimmens nicht fundig; ein zweites Hälmchen wird von diesem und jenem ersaft, ihm fehlte aber eben nur noch die geringste Belastung, um unterzutauchen, ein drittes und viertes gewährt keine größere Sicherheit. So geht es fort, bis die Rräfte endlich schwinden und der unfreiwillige Schwimmer willenlog fich ben Fluthen übergibt. Endlich treibt er boch an ficheren Strand, eine Erhöhung inmitten der Muth, der Rand der Gewässer spult die Leidensgefährten wieder zusammen und da ja jene balb wieder gurudgugeben pflegen, werden fic, die halb Erftarrten, troden gelegt, und fcmerlich ift Einer von ihnen gu Grunde gegangen, fo gefährlich für fie vom menichlichen Standpunkte aus die Situation auch erscheinen mochte. (S. "Die Rafer in Baffersnoth".)

· Es ließen fich noch mancherlei Züge aus dem Insektenleben erzählen, die in eine allgemeine Schilderung gehören, wir wollen fie aber bis zulegt auf einen Rückblick auf dieses luftige und luftige Wölkchen verschieben, wenn fie sich nicht bei dem einen und anderen derselben einslechten lassen, weil wir meinen, daß diese Dinge und Namen, die wir etwa dabei zu nennen haben,



Käfer in Waffersnoth.



Räfer. 23

von weit höherem Interesse find, wenn wir erst Diejenigen perfonlich kennen, von denen sie berichten.

Nun zu den einzelnen Arten selbst! Sie werden auf mehr als eine Million geschätzt und können darum nicht alle, nicht einmal zum größeren Theil zur Sprache gebracht, sondern nur in gewissen Hauptrepräsentanten vorgeführt werden, diese aber eingetheilt in Ordnungen, Familien und weitere Unterabtheilungen, wozu die Mundtheile, Bildung der Flügel und Art der Metasmorphose in erster Linie zu Grunde gelegt sind.

Erfte Ordnung.

Die Räfer (Coleoptera, Eleutherata).

Benn früher als Erkennungszeichen der Insekten ein in drei hauptabschnitte, Ropf, Bruft und Binterleib eingetheilter Körper vorangestellt, und der mittelfte als der Träger der fechs Beine bezeichnet wurde, so scheint bei Betrachtung des Maikafers, um ein allgemein bekanntes Thier herauszugreisen, jene Behauptung nicht vollkommen zutreffen zu wollen. Bon oben gesehen, lassen fich brei Hauptabschnitte febr wohl unterscheiden, aber ber mittelfte träat nur ein Bagr ber Beine, die übrigen fitzen am vorderen Theile bes nach hinten fich gleichmäßig bis jum Ende fortsetzenden Körperstückes, an welchem man gwar Ringelung, aber keine weitere Saupttheilung wahrnimmt. Wie läßt fich diese Erscheinung mit dem Charafter eines Insettes in Ginklang bringen? Die Sache ift febr einfach: ber mittelfte haupttbeil in der Ansicht von oben bilbet nur ben vorderen Bruftring, welcher frei, d. h. in beweglicher Berbindung mit ben beiden folgenden unter fich verwachsenen fieht; weil nun der Sinterleib in seiner gangen vorderen Fläche mit der gangen binteren bes letten Bruftringes auf bas Engfte verbunden ift und außerdem durch die hornigen Flügelbeden zu einem Gauzen vereinigt wird, so stellen fich hier die drei Hauptabschnitte anders dar, wie 3. B. bei einer Fliege, ober einer Biene. Die Rafer haben somit eine freie Borderbruft. Eine derartige Bildung wird durch die vier Flügel bedingt, deren vordere als hornige oder mindeftens festere Deden jum Schute des weichen Körpertheiles dienen, über welchem fie liegen, deren hintere dunnhäutige allein als Werkzeuge zum Fliegen dienen. Diese bornigen Klügeldecken (Deckschilde) schließen auf der Mittellinie des Kückens-in gerader Linie, der sogenannten Naht, scharf aneinander und nur in sehr wenigen Källen (Meloë) verläuft der Annenrand gebogen; an feiner Wurzel ichneidet er fich etwas aus, um dem Rudenschieden Blat zu machen. Der Außenrand biegt fich sehr gewöhnlich nach unten um, damit er den Körper etwas umfasse, während der Hinterrand in allen den Källen verschwindet, wo die Alügeldecke in eine Spige ausläuft. wie fast immer geschieht. Um Hallschilde wendet sich der Seitenrand, die Schulter herstellend, nach vorn und bildet die Burgel der Deden, einen fürgeren oder längeren Borderrand. Beil auf Diefe Weise Die Borderflügel den unter ihnen befindlichen Theilen Schutz gewähren, konnten diefelben ohne festere Chitinmaffe bleiben, durften weichhäutig fein. Bei vielen Rafern wird bie Hinterleibsspitze nicht bedeckt, dann aber nimmt sie dieselbe hornige Beschaffenheit an, wie wir an der Unterseite aller Körpertheile finden und erhält den besonderen Namen: Phaidium. Rurzen fich die Deden, wie bei den Staphylinen, noch weiter und laffen den hinterleib unberührt, fo

24 Die Räfer.

hört der Unterschied zwischen der Rücken- und Bauchbekleidung ganglich auf, gleichfeste Chitinmaffe folieft ihn ringsum ein. Die Hinterflügel werden in der Ruhelage durch die vorderen vollständig verborgen und weil sie diese an Länge alle meist übertreffen, so wird für sie nicht nur eine Faltung, sondern auch ein Ginschlagen der Spite gegen die Burgel unumgänglich nothwendig. Sie werden von wenigen, jum Theil sehr fräftigen Längerippen durchzogen und man hat versucht, ihre Beschaffenheit zu unterscheidenden Merkmalen zu benuten, wie bei anderen Insektenordnungen, jedoch die Ueberzeugung gewonnen, daß fie fich wenig dazu eignen. Es wurden bierbei drei Samptformen aufgefunden: geradläufige hinterflügel ohne Querfalten und Bruch (Molorchus, Atractocerus, Lycus), gegenläufige, gebrochene ohne Querfalten (Trichopteryx, Scaphidium, Catops, viele Ruffelfafer), querläufige, d. h. gebrochene und gleichzeitig langsfaltige, fo daß ber Borderrand bes Flügels einen mehr oder weniger fpipen Winkel bildet, während bei den vorhergehenden der Borderrand übereinander gebrochen wird. Gingelnen Individuen, gangen Gattungen oder Gruppen verkummerten fie, fehlen ihnen vollständig und dann pflegen die Deden an der Naht zu verwachsen, weil das Fliegen unmöglich und das Aufheben jener somit überflüffig wird. Die drei Thorarringe find, wie bei allen Insetten, von verschiedenem Werthe; der freie vordere gelangt zur höchsten Entwickelung, der zweite bleibt am meisten gurud und der dritte als Trager des letten Fußpaares nach unten und der Flugwerkzeuge nach oben wird wieder länger und bedarf für die zahlreichen Musteln eine bedeutendere Oberfläche. Wiederholen wir das Gefagte mit wenig Worten und fügen noch zwei Momente hingu, fo haben wir das untrügliche Rennzeichen der Käfer in folgender Fassung: fie find Insetten mit vollkommener Verwandlung, beißenden Mundtheilen, freiem, stark entwickeltem Borderbruftringe und hornigen Flügeldeden. So fcarf fie fich durch diese Merkmale von allen übrigen Ansetten abscheiden, so mannigfaltig gestalten sich ihre Formen innerhalb der gezogenen Grenzen, indem sie von der linienähnlichen Gestrecktheit bis zur Rundung des Areifes, von der beinahe flachen Cbene bis zur Wölbung der Rugel alle Stufen durchlaufen. Bei den meisten ist der Ropf in den Prothorar eingelassen, seltener freibeweglich vor demselben, die Augen gang, ausgerandet, manchmal so tief, daß vollkommene Theilung erfolgt. Mit wenigen Ausnahmen fehlen die Bunktaugen ganglich. Die Fühler, vorherrichend aus elf Gliedern zusammengeset; konnen diese Bahl über dreifig vermehren, bis auf vier vermindern, zeigen aber weniger in diefer Beziehung, als in der Form, die öfter als Familiencharakter nupbar wird, eine überaus wechfelnde Verschiechheit. Durchgängig bestehen die Riefertaster aus vier, die Lippentaster aus drei Gliedern, und an der Unterlippe überwiegt der Grundtheil, das sogenannte Kinn, während die allermeist ungetheilte Zunge in den Hintergrund tritt. Im Uebrigen können wir nur auf das verweisen, was im allgemeinen Ueberblicke von den beißenden Mundtheilen beigebracht und durch einige Abbildungen (S. 4) erläutert wurde. Je nach Aufenthalt und Lebensweise der Räfer verwandelt sich die gewöhnliche, dem Gange dienende Korm der Beine in Schwimm=, Grab= oder Springbeine, wovon unabhängig die vorherrschende Bahl der Tarfenglieder fünf (bei den Bentameren) in vier (Tetrameren), drei (bei den Trimeren) herabsinkt; Falle, wo die Zahl sich noch weiter vermindert, stehen vereinzelt da, wogegen bei einer größeren Gruppe, den heteromeren, die beiden vorderen Paare mit fünf, das hinterste mit nur vier Kufgliedern ausgestattet ift. Bom hinterleibe wurde bereits der enge Anschluß an den Thorax erwähnt, er ift so innig, daß fein Borderrand fich bei Bildung der Pfannen betheiligt, welche die Buften der Sinterbeine aufnehmen. Die Salbringe an der Bauchseite (vier bis fieben) fteben in Bahl benen des Rudens nach, da hier in ber Regel acht vorkommen. Diefe Erfcheinung grundet fich auf mehrere Gigenthumlichkeiten. Ginmal tritt der erfte fcmale Baudring niemals zu Tage, sodann verschmelzen öfter mehrere von ihnen zu einem und endlich ziehen sich die beiden letten unter das fichtbare Endglied zurück oder verkümmern theilweise, weil hier die Grenze zwifden Sinterleibsfegment und Geschlechtsorgan nicht immer mit Bestimmtheit festgestellt werden fann.

Unsere Kenntnig von den Larven der Räfer ift zur Zeit noch fehr mangelhaft; denn nähme man auch an, daß seit 1853, in welchem Jahre Chapuis und Candoze in ihrem Kataloge 681 Alrten, als bis dahin überhaupt bekannt, aufführen, noch eine gleiche Anzahl dazugekommen wäre, was entschieden nicht der Fall, so bleibt eine Menge von 1300 Arten in runder Summe noch gewaltig gurud hinter ber ber vollkommenen Susekten, die man doch immer auf 80,000 fchäten barf. In ihrer äußeren Ericheinung bieten die Larven auch nicht annähernd die Manchfaltigkeit, wie die Käfer felbst. Da die meisten verborgen leben, gehen ihnen die vom Lichte bedingten bunten Farben ab und ein schnutiges oder gelbliches Weiß ift vorherrschend. Sie haben alle einen hornigen Ropf und außer diesem zwölf (11) Leibesglieder, gar keine Beine oder deren fechs hornige an den drei vordersten; dieselben bestehen aus funf Gliedern und endigen in eine, bei einigen Familien in zwei und in einzelnen Fällen in drei Brallen. Der Ropf, der fich öfter etwas in den ersten Leibesring zurückziehen kann, ist geneigt, so daß sich die Mundtheile der Brust nähern, oder er steht gerade aus und zeigt in seinen Formen manchersei Unterschiede. Die Augen, wenn fie nicht gang fehlen, wie z. B. bei folden, die im faulen Holze leben, stehen zu eins bis sechs jederseits des Ropfes und sind nicht zusammengeseht in dem Sinne, wie die Augen der vollkom. menen Insekten, aber auch nicht gang so einfach wie die, hier nie vorkommenden Ocellen auf bem Scheitel. Faden- oder kegelförmige Fühler, die zwischen den Augen und der Burgel der Kinnbacken fteben, finden fich bei fehr vielen Larven, aber nicht bei allen. Sie bestehen in der Regel aus vier Gliedern, deren drittes nicht felten mit einem feitlichen Unhängsel versehen ist, es kommt aber auch ein Glied mehr, oder einige weniger vor. Die Fregwerkzeuge, bei denen, welche ihre Nahrung kauen, in der Mundöffnung angebracht, bei anderen, welche ste saugend zu sich nehmen, vor jener ftehend und diefelbe bedeckend, entsprechen denen der vollkommenen Infetten. Sie fegen fich gusammen aus dem hornigen Oberkiefer, dem Unterkiefer, einer Unters und Oberlippe mit verschies denen Modificationen. Bei den Fleischfressern fehlt meift die Oberlippe und die verlängerte Stirn, oder ein davon abgesondertes Ropfichild übernimmt den Schluß der Mundöffnung von oben ber. Obgleich einzelne Theile der Unterlippe fehlen können, so ist fie ein constanteres Organ, als selbst die Unterkiefer. Die zwölf Leibesglieder sind entweder so ziemlich gleich unter fich, mit Querrungeln versehen oder glatt und dann mit harterer Oberhaut, oder die drei vordersten zeichnen fich vor den übrigen durch Größe und andere Merkmale aus und laffen leichter als dort erkennen, daß aus ihnen der Thorar des kunftigen Rafers wird; an der Seite des ersten oder zwischen ihm und bem zweiten oder am Borberrande diefes felbst liegt das erste Paar der Luftlocher, vom ersten Hinterleibsringe an, also dem vierten Leibesgliede, zählt man deren noch acht, an jedem ein Baar. Bei den nur elfgliedrigen Larven der Wafferkafer und einiger anderer (Donacia) kann man nur acht Stigmenpaare gablen, das neunte vereinigt fich hier in der hinterleibsspite. Da keine Raferlarve an den hinterleibsringen mit Beinen verseben ift, wie g. B. die Naupen der Schmetterlinge, fo haben viele zur Unterftugung beim Fortfriechen hinten zwei Anhangfel, ober der After tritt röhrenförmig hervor und icheint ein breizehntes Blied zu bilden, den fogenannten Rachfchieber.

Die Puppen gehören zu den oben als "gemeisette" bezeichneten, sie lassen alle Theile des tünftigen Käsers, Beine, Fühler, Flügel, jeden mit seinem Häutchen umschlossen und frei dem Körper anliegend, erkennen und zeigen sich ungemein beweglich, indem der Hinterleib hin- und hersschlägt, wenn man sie irgendwie stört. Die einen liegen frei in einem Lager, welches die Larve vor der Berwandlung durch Ausnagen ihres bisherigen Ausenthaltsortes kunstlos herrichtete, andere ruhen in einem besonders zusammengeleinten Cocon, noch andere sind, wie viele Schmetzterlingspuppen, mit ihrer Hinterleibsspitze an ein Blatt aufgehängt, wenn die Larve frei auf diesem lebte. Ze nach der Größe des Thieres, bedarf es nach dem Ausschläpfen eine kürzere oder längere Zeit, um zu erhärten und sich, besonders seine Klügeldecken, vollkommen auszusärben, immer aber eine entschieden längere Krist, als ein Schmetterling, der seine Farbe mit zur Welt bringt, als ein Hymenopteron oder eine Kliege. Es ist dies sehr natürlich, weil im Allgemeinen

der Käfer sie alle an Härte übertrifft und diese nur nach vollständiger Verdunstung aller Feuchtigsteit, welche er aus den früheren Ständen mit in den vollkommenen hinüber nahm, möglich wird.

Weil Larve und Imago mit beißenden Mundtheilen ausgerüstet sind und beide ihre Nahrung nicht wesentlich verändern, also die sleischfressende Larve nicht zum pflanzenfressenden Käfer wird und umgekehrt, so darf es nicht Wunder nehmen, wenn die lehteren sich manchmal dem Meuschen gegenüber sehr unliebsam zeigen und seinen Kulturgewächsen nicht unerheblichen Schaden zufügen.

Foffile Rafer kennt man zur Zeit gegen taufend Arten, fie beginnen schon im Steinkohlens gebirge, mehren fich aber im Tertiärgebirge und im Bernftein.

Was die Eintheilung der Käfer betrifft, so haben sich seine nicht under undet unbedeutende Anzahl der tüchtigsten Entomologen bemüht, eine möglichst natürliche Anordnung herzustellen; denn es läßt sich nicht leugnen, daß keine einzige Insektenordnung von so zahlreichen Männern der Wissenschaft bearbeitet worden ist, wie die Käfer. Ein Fabricius, Latreille, Westwood, Burmeister, Erichson, Le Conte u. a. haben sich Berdienste um die Classisiation erworden. Da es jedoch hier nicht am Plațe ist, weder die Gründe zu erörtern sür die Zweckmäßigkeit der einen oder der anderen Methode, noch eine annähernde Vollständigkeit eines Systems zu geben, so sühren wir die paar näher zu besprechenden Arten unter den Familien und in der Reihensosse auf, welche Lacordaire annimmt. Derselbe hat seit 1854 ein unsterdiches Werk begonnen (Genera des Coleoptères), welches dem Titel gemäß nur die Gattungen aussührlicher bespricht und bis seht in seinem siebenten Bande noch nicht zum Abschuß gekommen ist, sondern einer ungefähren Berechnung nach mindestens noch um zwei vermehrt werden muß.

* *

Die erfte Familie ber Sandkafer (Cicindeletae) bildet mit ben beiden folgenden gusammen bie große, natürliche Abtheilung der Fleischfresser (Adephagi), welche vor Allem durch die tafterförmige äußere Lade der Unterkiefer charakterisirt wird (S. 4, Fig. 6). Man pslegt daher allen diesen Rafern feche Tafter guguschreiben, von denen vier den Maxillen eingelenkt find. Die Nebereinstimmung der Familien beschränkt sich indeß nicht auf dieses einzige Kennzeichen, die innere Lade des Unterfiefers hat einen dichten Borftenbefat und endigt oben in einen haten, das Rinn ist tief ausgeschnitten und am Hinterleibe verwachsen die drei vordersten Segmente unbeweglich mit einander. Mit diesen Eigenthumlichkeiten vereinigen fich noch ftark erweiterte Sinterhuften, garte, borften= oder fadenförmige Fühler, zwei Eigenschaften, welche mehr als Bervollständigung der Charakteristik, als zur Unterscheidung der Familien von Bedeutung sind, da sie auch bei anderen als den Fleischfreffern vorkommen. Bei der in Rede ftehenden Familie nun find die übergähligen Tafter, also die äußeren Unterkieferlappen, zweigliedrig, der Haken des inneren Lappens allermeist beweglich, die Zunge fehr turg, vom Rinne bedeckt, der Stamm der Lippentafter frei, die fadenförmigen Tühler der Stirn über der Wurzel der Rinnbaden eingefügt, die Beine lang und schlant, mit fünfgliedrigen Tarfen und nach innen, über den Schenkelring hinaus fortgefetzten hinterhüften, der hinterleib des Männchens am Bauche meist sieben=, des Weibchens fechsgliedrig und, wie bereits erwähnt, die drei erften Segmente verwachsen. Die Lebensweise der Familienglieder entspricht genau den entwickelten, besonders träftigen Rinnbacken, welche aus dem großen, durch vorquellende Augen breiten Kopfe weit vorragen, und den langen, bunnen Beinen, fie find ebenso ranbgierig wie flink im Laufe. Sie fliegen auf, fliegen fehr fchnell, aber nur eine kurge Strede, verkriechen fich weniger als die Laufkafer unter Steinen, oder halten fich wenigstens nur an trüben, unfreundlichen Tagen versteckt. Die einen lieben offene, sandige oder sterile Lokalitäten, andere halten fich an den Ufern fuger oder falziger Gewäffer auf, wieder andere wählen in den Bäldern begrafte Stellen, Baumftamme oder die Blätter der Gebufche. Die wenigen Larven,

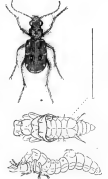
welche man von ihnen kennt, haben zwei Klauen an den Füßen und leben in Erdlöchern. Die beiweitem meisten Arten gehören den Tropen an. Lacordaire bringt die mehr als sechshundert in einunddreißig Gattungen unter, von denen nur zwei (Tetracha und Cicindela) in Europa verstreten sind und ninmt fünf Sippen an (Manticoriden, Megacephaliden, Cicindeliden, Collyriden und Ctenostomiden). Der letzten sehlt der Haken an der inneren Kieferlade; bei den beiden ersten übertrifft das dritte Glied der Kiefertaster das vierte an Länge, bei den beiden solgenden kehrt sich die Sache um. Das erste Lippentasterglied der Manticoriden reicht kaum über den Grund des Kinnausschnittes hinaus, während bei den Megacephaliden dasselbe weit darüber hinragt; das vierte Tarsenglied der Cicindeliden ist ganz, der Collyriden herzsörmig, mindestens an den Borderfüßen.

Die Manticoren, Kinder des südlichen Afrika, übertreffen sammt ihren nordamerikanischen Brüdern alle Familienglieder an Größe und kräftigem Körperbau und stimmen durch schwarze Färbung überein. Wenn die Manticora tuberculata oder eine andere Art auf dem Sande dahinsküft, so macht sie nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Afrikareisenden den Eindruck einer jener großen, berüchtigten Spinnen der Gattung Mygale oder Auschspinne. Bon den Wegascephaliden, den Großköpfen, lebt die Gattung Oxycheila, schwarz von Farbe mit je einem lichten Flecke in der Mitte jeder Flügeldecke, in den tropischen Gegenden Südamerika's. Die Arten sliegen nicht, halten sich gern unter Steinen auf und bringen dadurch, daß sie die Hinterschenkel am Rande der Flügeldecken reiben, ein ziemlich starkes Geräusch hervor.

Die Arten der Gattung Megacophala, ausgezeichnet durch einen diken, nach hinten nicht verengten Kopf mit mäßig vortretenden Augen, fast herzsörmigem Halsschilde, metallisch grünen, mehr oder weniger blau schillernden Flügeldecken mit gelbem Flecke, sind nächtliche Thiere, die sich am Tage in ihren Sandlöchern an Flußusern versteckt halten, laufen sehr schnell, können aber in Ermangelung der Flügel nicht fliegen. Ihre Larven, sehr ähnlich denen der Cicindelen, haben einen halbkreissörmigen Kopf mit auswärts gekrümmten Kinnbacken und einen sehr großen, halbefreissörmigen Prothorar.

Die artenreiche Gattung Civindela breitet sich über die ganze Erde aus und wurde neuerdings in eine nicht geringe Anzahl von Untergattungen zerlegt, die sich nur wenig von einander untersscheiden. In der Negel sindet sich bei ihnen im Ausschnitte des Kinnes ein Zahn und beim Männchen verbreitern sich die drei letzten Fußglieder am vordersten Paare. Die meisten Arten dieser und der nächst verwandten Gattungen leben in Südamerika, und auf Furang kommt eine verhältnismäßig geringe August wie die allgemein

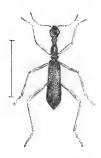
Dieser und der nächst verwandten Gattungen seben in Südamerika, und auf Europa kommt eine verhältnißmäßig geringe Anzahl, wie die allgemein verbreitete Cicindela campestris, der Feld-Sandkäfer. Diese kleine, sebhafte Bestie begegnet uns im Sommer auf den Begen zwischen den Feldern, wenn die Sonne scheint, läßt aber den Beobachter nie so weit herankommen, um eine genauere Kenntniß von ihr zu erlangen; denn schen sliegt sie auf, wobei sie blan erscheint und läßt sich in einiger Entsernung wieder nieder. Behält man den Punkt im Auge, wohin sie sich sehte, in der Hossinung, sie doch noch zu überraschen, so sliegen, wenn die Gegend einigermaßen reich an ihnen ist, inzwischen rechts und links zwei drei andere auf und ehe man behutsamen Schrittes dem Punkte nahet, wo man die erste mit Sicherheit erwartet, husch ist sie wieder auf und davon und so geht es sort im wechselnden Spiele. Man sieht eine Menge dieser Thiere um sich und vor sich, fängt aber an einem sonnigen Tage so leicht nicht ein einziges, wenn man nicht anne besondere Kunstarisse und Krisse auwend.



Der Feld = Sandkäfer (Cicindela campestris) mit Puppe von hinten u. Larve.

ein einziges, wenn man nicht ganz besondere Kunstgriffe und Kniffe anwendet. Wir haben außer den paar Cicindelen nicht einen Käfer hier zu Lande, der in gleicher Weise durch den Flug sich unseren Nachstellungen zu entziehen versteht. Bei trübem Wetter bemerkt man sie wenig, da halten sie sich ruhig im Grase oder zwischen den Getreidehalmen, laufen aber so klink einher, daß

es eine Luft ift, ihrer Geschäftigkeit guguschauen. Unfer Weldsandkafer fieht grasgrun aus, an ber Fühlerwurzel und den ziemlich ftark behaarten, ichlanken Beinen mit röthlichem Rupferschimmer, ber Hinterleib stahlblau, fünf kleine weiße Fledchen am Augenrande jeder Dede und einer hinter der Mitte auf ihrer Scheibe, sowie das große, nicht gekielte Kopfichild find weiß, letteres minbestens an der Spite. In der Grundfarbe, die mitunter in Blau übergeht, und der Zeichnung der Flügeldeden kommen manche Abandemingen vor. Die fehr fpit endenden an der Raufläche mit noch drei scharfen Bahnen bewehrten Kinnbacken laffen die Raubthiernatur nicht verkennen, greifen beim Schluffe des Mundes weit über einander wegen ihrer bedeutenden Länge und verleihen dem Geficht einen wilden Ausdruck, gang übereinstimmend mit der Lebhaftigkeit bes Temperaments. Un der abenteuerlichen Larve fallen das blafig aufgetriebene Untergeficht und zwei nach vorn gerichtete Dornen auf dem Rücken des achten Ringes sosort in die Augen. Am hornigen Ropfe stehen jederseits vier Augen, zwei größere auf der oberen, zwei au der unteren Seite, viergliedrige Tübler und die Freswertzeuge abnlich benen bes vollkommenen Ausettes. Auch die drei vorderften Leibesglieder beden oben je eine Hornplatte. Sie grabt fich eine fentrechte, federkieldide, bis achtzehn Zoll tiefe Röhre, an deren Gingange, bloß den Ropf herausstredend, fie auf vorbeipaffirende Infekten lauert, kleine Laufkafer, Ameifen, andere Larven. hat fie eines erwischt, so gieht fie sich mit ihm in den Grund ihres Baues gurudt, gerbeißt es und saugt den Saft aus. Die Ueberrefte werden berausgetragen, wobei ber ausgehöhlte Scheitel zu ftatten kommt, sowie die Rückenhaken beim Auf: und Absteigen in der Röhre. Es lägt sich wohl erwarten, daß nicht immer die gehörige, jur Stillung des Hungers nöthige Menge von unglücklichen Opfern an der Gefahr bringenden Stelle vorbeifommt, und darum verläft die Larve in nächtlicher Weile ihren Hinterhalt, um auf Jagd auszugehen. Db sie im Laufe eines Jahres ihre Entwickelung vollende, weiß ich nicht, möchte es aber bezweifeln, da in der ersten hälfte des August die Verpuppung beobachtet wurde und fich nicht annehmen läßt, daß von frühestens Ende Mai, gu welcher Zeit der Rafer erscheint, die Entwickelung soweit vorgeschritten sein sollte. Bevor fie fich verwandelt, erweitert sie den Grund ihrer Röhre, schließt dieselbe am Gingange und wird zu ciner Puppe, welche durch die dornenartigen Auswüchse zu beiden Seiten des Rückens auffällt, die auf dem fünften Hinterleibsgliede besonders stark hervortreten und wahrscheinlich das Ausschlüpfen des Rafers unterftüten. Rach den gemachten Beobachtungen icheint die Buppe zu dieser



Indischer Reld= Sandfäser (Collyris longicollis).

Zeit nur vierzehn Tage zu ruhen. — In Deutschland leben allgemeiner verbreitet noch die Cicindela hybrida von mehr brüunlicher Oberscäche, weißer Oberlippe, Mondslecken und gekürzter Mittelbinde der Flügeldecken, die dunkel erzfarbene Cicindela sylvatica mit gekielter, schwarzer Oberlippe, grubigen Flügeldecken, welche an der Schulter mondsleckig, in einer schrägen, abgekürzten Binde und vor der Spitze in einem Nandslecken weiß sind, und die kleinste von allen, die mehr walzige, am Halsschilde ziemlich seichtgefurchte, erzgrüne Cicindela germanica mit zwei Nandpunkten und einem Mondslecke an der Spitze der Klügeldecken von weißer Karbe.

Die Collyris longicollis, schwarz mit rothen Schenkeln und nach der Spihe etwas verdickten Fühlern und der eigenthümlichen Form, welche die Abbildung vergegenwärtigt, lebt wie alle nächsten Verwandten, die meist blau aussehen, im Süden des oftindischen Continentes und auf den zugehörigen

Inseln. Eine ganz ähnliche Gestalt kommt den etwas kleineren Ctenostoma-Arten zu, welche polirte, schwarze, lichtgesleckte Deckschilde haben, längere dünnere Fühler, sich durch die oben angegebenen Charaktere der Sippen unterscheiden und in Südamerika heimathen. Sie laufen besonders an Baumstämmen umher und suchen sich an diesen ihre Bente.

Die aweite Familie, die ben vorigen ähnlich gestalteten, verhaltnigmäßig weniger schlanken, weniger hochbeinigen, entschieden dem Fluge nicht so ergebenen, schwarzen oder erzfarbenen Lauf= käfer (Carabici), die sich gern unter Steine verkriechen und dadurch mehr Abscheu vor dem Lichte bekunden, trotidem und aber häufig genug auf den Wegen, befonders zwischen den Feldern begegnen und gu hunderten von den Fugen der Banderer gertreten werden. Die nahe fie den Sandkafern ftehen, wurde bei diesen bereits erwähnt; daß die saden= oder borstenförmigen Fühler nicht an der Stirn, fondern in der Rabe ber Rinnbadenwurgel eingelenkt find, die innere Lade ber Unterfiefer meift in einen festen haten endigt, die größere Bunge von dem tief ausgeschnittenen Rinne nicht bedeckt wird, der Stamm der Lippentafter verwachsen ift und dem Bauche beider Weschlechter feche Glieder gutommen, begründet die Unterschiede der Familie, die indef keineswegs fo icharf ausgeprägt find, um nicht eine Bereinigung beider gelten laffen zu können, welche andere Entomologen der Trennung vorgezogen haben. Die Lauftäfer wurden vorzugsweise und mit Borliebe von ihnen behandelt und in mehr benn fechshundert und funfzig Gattungen zerlegt, deren manche auf sehr unbedeutende Merkmale gegründet sind. Die Körperformen, obschon sehr übereinstimmend, weichen bei der ungeheuren Bahl der Arten doch auch wieder so von einander ab, daß sie sich zu einer allgemeinen Schilderung wenig eignen. Der Kopf ist fast immer schmäler, als der Brothorar und nur in feltenen Fallen verschmilst sein Schild mit dem Gesicht, sondern sett fich durch einen Quereindruck davon ab. Die Augen quellen bei nur wenigen (Elaphrus) weit hervor, wie dies charakteristisch bei ben Cicindeliden war, werden andererseits auch nicht auffällig klein; einigen Böhlenbewohnern (Anophthalmus, Anillus) fehlen sie ganglich. Bon den elf Gliedern der Fühler pflegen die ersten nacht, die folgenden von einer furgen haardede bekleidet gu fein, die dem unbewaffneten Auge entgeben kann. Oberlippe und Rinnbaden, lettere in einen icharfen Zahn auslaufend, erlangen höchft felten die Länge, wie wir fie in der vorigen Familie als Regel antreffen. Bielen Gattungen und Gruppen fehlen die Flügel gänzlich oder bleiben rudimentär. Die Guften der vier vorderen Beine sind kugelig und die Schenkel durch den Schenkelring auf gewöhnliche Weise ihnen eingelenkt, die hintersten dagegen quer, wenig beweglich und reichen innen über die Ginlenkungoftelle der Schenkel hinaus; funf Glieder feben die Fuße gusammen, an den vordersten bei den Männchen häufig erweitert, und obschon die Schlankheit der Beine den Famis liennamen zu rechtfertigen hat, so kommen doch Gruppen vor (Scariten, Clivinen), bei denen sie sich bedeutend kürzen und die Vorderschienen sich verbreitern, nach außen mit Dornen versehen find, weil diefe fich in den fandigen Boden, Sohlen und Gange graben; noch mehr verlieren mit der veränderten Lebengweise die meist in Neuholland unter Baumrinde lebenden Pseudomor= phiden durch ihre breitgebrückten Körpertheile den Lauffäfercharakter.

Die Larven sind noch zu unvollständig bekannt, um sie beurtheilen zu können; ein horniger Kopf, sechs Beine und meist zwei hornige Fortsätze am letzten Hinterleibsgliede kommen ihnen zu, auch darf man alle auf dem Lande lebende Larven mit zwei gleichen Fußklauen als der Familie zugehörig ansehen, jedoch nicht behaupten, daß solche ihnen allen zukämen. Dieselben beiden Fortsätze der Larve sinden sich auch bei den Puppen wieder, die unter der Erde in einer Höhlung ruhen.

Die Carabicinen bilden nächst den Rufflekafern und Aurzssüglern die größte Familie, denn es sind bereits gegen sechstausend Arten beschrieben. Sie sind über alle Zonen verbreitet, scheinen aber in den gemäßigten und kalten Alimaten einen größeren Prozentsat von der Gesammt= menge der Käser zu bilden, als in den heißen; sie sind es, die besonders den Charakter der Hoch= gebirgsfaunen bestimmen.

Ein interessantes, breites und hochgewölbtes Thierchen, das in seiner Körpersorm an ein Marienkäserchen erinnert, ist das an sandigen Flußusern lebende Omophron limbatum. Der eine

Sporn der Borderschiene steht normal an der Spihe, der andere oberhalb eines kurzen, an der unteren Fläche befindlichen Ausschnittes, das große, hinten gelappte Halsschild bedeckt das Schildchen, ebenso verlängert sich nach hinten die Borderbrust in einen breiten, abgestutzten Fortsatz, der die Mittelbrust unsichtbar macht. Der Körper glänzt rostgelb, Hinterkopf, Mitte der Halsschildwurzel, die Naht der gerieften Flügeldecken, ein Fleck an ihrer Burzel und zweigezackte Ouerbinden smaragdgrün. Länge 2% Linien. Dieses hübsche Thier, das man auch sür einen Schwimmkäser halten könnte, lebt im ganzen mittleren Europa, außer in Großbritannien, andere Arten kommen am Cap, auf Madagaskar, in Asien und Nordamerika vor.



Elaphrus riparius bergrößert.

Der Elaphrus riparius und seine Gattungsgenossen stimmen in der Bildung der Borderschienen mit vorigem überein, das Schilden wird aber vom Halsschilde nicht bedeckt. Die großen, gloßenden Augen, sowie die Körpertracht mahnen sehr an Cicindela. Das Kinn führt einen doppelten Zahn, die stumpse Zunge rundet sich und die vier vorderen Tarsenglieder des Männchens erweitern sich nur sehr schwach. Bei der genannten Art surcht sich der Thorax in der Mitte, der erzgrüne Körper ist dicht punktirt, und die Klügesdecken tragen vier Keihen violetter Warzen in je einer eingedrückten Grube. Noch andere Arten, welche in Europa und

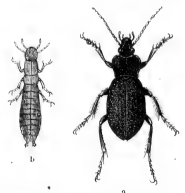
Nordamerika heimathen, lieben sehr die Feuchtigkeit und laufen im Sonnenscheine an sumpfigen Stellen, den Usern von Flüssen und Seen umber. — Blethisa und Notiophilus, lettere mit kleinen, sehr stark glänzenden und flachen Arten, schließen sich unmittelbar daran an.

Die Dammkäfer (Nebria) von durschnittlich sechs bis acht Linien Länge, gehören der nördelichen Halbengel an, leben an Flußusern unter Steinen und kommen nur des Nachts hervor; die zahlreichen Alpenbewohner reichen zum Theil dis zur Schneegrenze hinauf. Ein meist brauner oder schwarzer, etwas slach gedrückter Körper mit kurzem, herzförmigem Halsschilde, dessen Seitenränder sich aufbiegen, ovale Flügeldecken mit neun Längsstreisen und einem zehnten, abgekürzten an der Naht charakteristren ihre Körpertracht. Die beiden Sporen der innen nicht ausgeschnittenen Borderschienen stehen an der Spihe, zwei Zähne in der Ausrandung des Kinns, die Zunge spiht sich leicht zu, die Oberlippe stutt sich am Ende ab und beim Männchen erweitern sich die Tarsen der Bordersüße nur wenig. Zu den stattlichsten deutschen geflügelten Arten — es kommen auch slügellose vor — die ich einst bei Halle an den Saalusern sand, gehört die sieben Linien messenden Nebria livida. Sie ist glänzend schwarz, das Halsschild ein breiter Rand der Flügeldecken mit Ausnahme ihrer Burzel, Fühler und Beine blaßgelb. — Pelophila und Leistus, deren erster dem Norden Europas und Sibirien eigenthümlich, schließen sich eng an Nebria an, sowie eine einzige Art der calisornischen Gattung Metrius.

In den Riesen der ganzen Familie gehört der schwarze, auf der Oberstäche stark der Länge nach gerunzelte Procerus gigas, deine er mißt zwei Zoll und hat die Gestalt eines ächten Caradus mit etwas stark gewöldten Flügeldecken. Bei ihm, wie beim ganzen Geschlecht ist das Kinn nur schwach ausgeschnitten und der im Ausschnitte stehende Zahn von der Länge der Seitenlappen. Die kurze Zunge spiht sich stumpf zu, ist hier frei und hat zwei pinselartige Rebenzungen von gleicher Länge. Das Endglied der Taster nimmt eine beilförmige Gestalt an. Die Oberlippe randet sich vorn schwach aus und die mäßig vortretenden Kinnbacken sühren an der Burzel einen Zahn. Die Augen, nach Berhältniß klein, treten etwas hervor. Das Halsschild, in der Mitte am breitesten, wird seitlich scharf, schwach leistenartig berandet und seht sich an der Brustseite in eine Berlängerung bis hinter die Borderhüften fort. An den Schienen der Borderbeine gibt es inwendig keinen Ausschnitt. Die beiden Geschlechter unterscheiden sich nicht in der Bildung der Bordertarsen und hierin liegt eigentlich auch nur das wesentlich Unterscheidene von der Gattung

Carabus. Die elf Arten, welche man bis jeht kennt, leben vorzugsweise in Gebirgswäldern, wo man fie durch ausgelegte Rieischtöber fängt, und baben ein ziemlich beschränktes Berbreitungsgebict: das fudliche Europa, die Gegenden des Raukajus, Rieinafien, Berfien und Egypten, nur eine Art (scabrosus) versteigt sich bis zu den Biemontesischen Alpen. Die nächst kräftigste Gattung Procrustes (16 Linien), deren Ropf mit dem Gebig in Fig. 5 auf S. 4 abgebildet wurde, unterscheidet fich kaum generisch von Carabus, es sei denn, daß der Rinnzahn bier meist ftumpf, dort fpit, die Oberlippe bier dreis, dort zweilappig ift. Ein wenig anderes Ausgeben, wie die matt schwarze Färbung und die etwas ranhen Flügeldecken kommen noch hinzu, lettere pflegen bei Carabus glatt oder regelmäßig punktstreifig zu sein, auch zu glänzen, häufig lebhaft metallijd. Mit Ausschluß des P. coriaceus, welcher bis zum Harze vorkommt, leben die Arten im füdlichen Europa, dem westlichen Afien und im Norden Afrikas. Die Gattung Carabus wurde eigentlich schon charakterisirt beim Procerus gigas, nur daß hier sich beim Männchen zum Unterschiede von seinem Weibchen die vier letten Tarfenglieder der Borderbeine ftark erweitern und mit einer befilgten Sohle versehen find. Die gahlreichen Arten, von denen die meisten wegen Mangel der Flügel nur auf das Laufen angewiesen sind, treiben des Nachts ihr Käuberhandwerk, manche lassen sich jedoch bei Sonnenschein in ihren Revieren auch am Tage erblicken und laufen geschäftig auf Keldern, beschatteten Wegen im Wald und gewisse Arten in Gärten umber, spüren den Regenwürmern, Schnecken und anderen Insekten nach und werden durch Bertilgung manchen Ungeziefers zu nütlichen Thieren. Die Gewohnheit, einen braunen, übelviechenden Saft reichlich aus dem Maule von sich zu geben, wenn man sie zwischen die Finger nimmt, hat icon manchen unangenehm berührt, der ihre nähere Bekanntschaft machen wollte. Der Sammler weiß sie unter Steinen und in alten faulen Baumstumpfen der Wälder aufzusuchen und trifft sie besonders hier manchmal in zahlreichen Gesellschaften bei einander. Die wenigen Larven, welche man kennt, find rüdlings glänzend fcmwarz und von horniger Beschaffenheit, eine eingedrückte Längslinie läuft über ben Ruden, und zwei Anhange, verschieden bei ben verschiedenen Arten, belfen am Ende des Leibes als Nachschieber. Die mehr denn dreihundert Arten lassen sich nach der sehr mannigfaltigen Stulptur ihrer Alügelbeden gruppiren. Wir haben hier den Linne'schen Carabus hortensis, "den Gartenlauffäfer" abgebildet, welchen Fabricius C. gemmatus nannte, und welcher

sich häusiger auf Feldern, als in Gärten sinden dürste. Seine metallisch schwarze Färbung, die sein liniirten Klügeldecken, deren kupserglänzende Außenränder und drei Reihen ebenso gefärbter Grübchen durch die Fläche einer jeden machen ihn leicht kenntlich. Daneben steht die Larve der Goldhen ne des Cärabus auratus, der im westlichen Europa auf den Feldern in großer Menge angetrossen wird, aber in der wittenberger Gegend, der Mark Brandenburg und in Pommern so gut wie ganz sehlt — in Preußen tritt er wieder auf. Seine Oberseite ist goldig grün, Beine und Kühlerwurzel roth, auf jeder der sein querrunzeligen Flügeldecken erheben sich drei stumpse Längsleisten. Herr Klingelhössel in Darmstadt erzählt eine interessante Beobachtung, die entschieden von Nachdenken bei diesem Thiere Zeugniß ablegt, wie solgt: "In meinem Garten, unweit der Bank, auf



1. Der Gartenlauffäfer (Carabus hortensis, b. Larve der Goldhenne (C. auratus).

welcher ich mich niedergelassen hatte, lag ein Maikafer auf dem Nücken und bemühte sich umsonst, wieder auf die Beine zu kommen. Unterdessen erschien aus dem nahen Bosquet ein Carabus auratus, siel über den Maikafer her und balgte sich unter großen Anstrengungen von beiden Seiten mindestens fünf Minuten mit demselben herum, ohne ihn bezwingen zu können, wovon er sich zuleht zu überzeugen schien; denn er verließ ihn bei einer passenden Gelegenheit und eilte

in das Bosquet zurück. Rach kurzer Zeit jedoch erschien er im Gefolge eines zweiten wieder auf dem Kampfplatze; sie beide besiegten den Maikajer und schleppten ihn nach ihrem Verstecke." Der glänzend schwarze, blauschillernde Carabus glabratus mit sehr gewölbten, sein nadelrissigen, an den Außenrändern mattblauen Flügeldecken lebt häusig in den norddeutschen Kiesernwaldungen, sehlt aber auch nicht in Dänemark, England, Schweden, Polen, Siebenbürgen, Rufland.

Die Gattung Calosoma unterscheidet sich von der vorigen durch auffällig verkürztes zweites Hühlerglied, kurzen und stark gerundeten Brothorax, breite, fast guadratische Mügeldecken und in der Regel ausgebildete Flügel. Die Arten verbreiten sich regelmäßig über den ganzen Erdkreis. klettern sehr geschickt an den Baumstämmen und auf den Zweigen umber, um dort die Raupen und Buppen abzulesen. Man kennt sechzig bis siebenzig Arten, von denen der Puppenräuber oder Bandit (Calosoma sycophanta) zu den stattlichsten gehört. Er ist blauschwarz bis auf die goldgrunen oder ftark rothichillernden, dicht gerieften und dabei fein quergerungelten Alugelbeden, und mift gehn bis zwölf Linien. Der Buppenräuber findet fich einzeln in Obstgärten, in den norddeutschen Kiefernwäldern da besonders zahlreich, wo die Ronne sich verheerend eingestellt hat. Die oben schwarz geschilderte, seitlich und am Bauche weiße, ziemlich breite Larve läuft dann mit fast gleicher Gewandtheit wie der Rafer an den Stämmen empor und frist den Weibchen bes genannten Schmetterlinges gern die Eier aus dem Leibe heraus. Das Thier hat fich hierdurch eine große forstwirthschaftliche Bedeutung erworben und gehört für den Wald nächst den Schlupswespen zu den besten Wächtern über das insektische Gleichgewicht. Das kleinere, höchstens neun Linien lange, dunkelgrüne, mehr oder weniger blauschillernde Calosoma inquisitor mit drei Reihen flacher Bunktgrübchen auf jeder Flügeldecke klopft man in großer Menge von böheren Eichenbuiden, wenn fie von zahlreichen Raupen heimgesucht werden, und es war mir stets ein ergöhliches Schauspiel, wenn beim Anprallen an einen folden Stamm drei bis vier Calosomen auf das dürre Laub fielen, sich mit knisterndem Geräusch in dasselbe zu verbergen suchten und gleichzeitig so und so viele Raupen, besonders von Spannern, als Erhänkte an ihren Fäden von den Aesten herabbaumelten. -

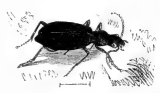
Die in den Flügelbeden stark gewölbten, schmals und spikköpfigen Cychrus-Arten, bei denen sich die Borderbrust nicht in einem Fortsatze hinter die Hüften ausdehnt, der wunderbare, einem Blaps in der Körpersorm und besonders wegen der verwachsenen, hinten in lange zweizinkige Spitzen auslaufenden Flügelbeden sehr ähnliche Damaster blaptoides aus Japan und einige Nordsamerikaner reihen sich noch an und beschließen die Zahl derer, bei denen sich die Vorderschienen am Junenrande nicht ausschneiden.

Beim weit überlegneren Here, welches jeht folgt, finden wir die Vorderschienen an der Innenseite stärker oder schwächer ansgeschnitten und den einen Endsporen hinter dem Ausschnitte. In der Odacantha melanura begegnet uns ein zierliches, schlank gebautes Thierchen von drei Linien Länge, welches in Deutschland am Nohre lebt und sich auszeichnet durch einen nach hinten halssörmig verengten Kopf, dessen Breite das cylindrische Halsschland übertrisst. Mitten im Kinne sitt ein einsacher Zahn, die Junge rundet sich stumpf ab und die Taster endigen in einem eisörmigen Gliede. An den die halbe Leibeslänge erreichenden Fühlern verlängert sich das erste Glied nicht. Die flach gedrückten, beinahe ein Rechteck bildenden Flügelbecken mit gerundeten Schultern sinhen sich hinten gerade ab und lassen die Leibesspiße frei. Die männlichen Fußzglieder erweitern sich nicht. Der Körper glänzt stahlblan, die Burzel der Fühler, Brust, Flügelzdecken mit Ausschluß eines gemeinsamen Fleckes an der Spiße und die Beine, abgesehen von den Knien, tragen sich rostgelb. — Der artenarmen Gattung Odacantha schließen sich die artenreichen nur in Amerika vertretenen Gattungen Apiodera und Casnonia an, die ostindische Ophionea und die am Senegal vorkommende Stenidia.

Von gleicher Körpertracht, meist bedeutend größer, sind die Galeriten, unterscheiden sich aber von der vorigen Sippe durch daß sehr verlängerte erste Fühlerglied, welches manchmal den hinten verengten Kops noch übertrifft, dagegen bleibt daß Halsschild meist kürzer. Bei der mit sehr zahlreichen Arten in Amerika heimischen Gattung Galerita, welche der ganzen Gesellschaft den Namen gab, sindet sich ein kurzer, aber zweispitziger Kinnzahn, eine viereckige, vorn gestutzte, große Junge, beilförmige Endzlieder der Taster, ein verdicktes, die Augen überragendes Burzelsglied der Fühler, und ein langer Borsprung an der Innenseite jedes der vier ersten Taxsenglieder an den männlichen Borderbeinen. Auch hier sind die Flügelbecken flach gedrückt und hinten gestutzt, aber etwaß schräg. Die Galerita Ianus von acht bis neun Linien Länge gehört zu den gemeinsten nordamerikanischen Arten. Sie ist pechschwarz, suchsroth behaart, Burzel und Spitze der Fühler, Prothorar und die schlanken Beine ziegelroth, die punktstreisigen Flügelbecken blauschwarz. Diese Thiere kommen in Körpertracht und Färbung unseren Bombardirkäsern nahe. — Dendrocellus vertritt die vorigen in Ostindien und an der Westküsse Afrikas, Drypta, Zuphium, Polystichus stellen ihre Bertreter auch sür Europa.

Eine große, genau in der Mitte hornige Zunge, die vollständig mit ihren Nebenzungen verwachsen ist, kräftige, ziemlich vortretende Kinnbacken, nicht so gebogen wie scharf zugespitzt, ein eisörmiger, hinten wenig verengter Kopf, kräftige, sadensörmige Fühler, ein herzsörmiges, au seiner hintern Partie parallel läusiges Halsschild, hinten breit abgestutzte Flügelbecken, deren Außenecke sich jedoch rundet und ein untersetzter, wenig deprimirter Körper mit acht sichtbaren Hinterleibsringen beim Männchen, sieben beim anderen Geschlecht, vereinigt eine große Anzahl sehr ähnlich aussehender Lauffäser, die auch in ihren Sitten mehrsach lebereinstimmendes haben. Bor Allem leben sie gesellig unter Steinen und besitzen meist das Vermögen, zu ihrer Verstheidigung einen übelricchenden Dunst mit Geräusch aus der Hinterleibsspitze zu entlassen, weshalb man ihnen den deutschen Namen Vombardirkäfer beigelegt hat. Recht deutlich kann man dieses Schießen beobachten und das damit verbundene eigenthümliche Geräusch vernehmen, wenn

man einen solchen Käfer nach Sitte der Sammler in ein Fläschchen mit Spiritus wirft. Ein ziemlich lautes Zischen ersolzt einige Male hinter einander, bis der zum Tode Berurtheilte sein Pulver verschossen hat und ermattet die Wassen streckt. Diese interessanten Thiere kommen in allen Ländern vor und die großen bis etwa acht Linien langen Arten haben auf schwarzem Untergrunde meist zierliche gelbe Zeichnungen; unsere heimischen sehen schwarz und ziegelroth aus mit einfarbigen, meist blauschimmernden Flügeldecken



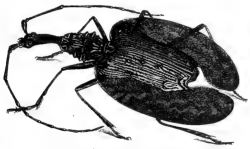
Bombarbirfafer (Brachinus crepitaus).

und erreichen nur geringe Größe. Zu den stattlichsten gehört der 3½ Linien messende Brachinus crepitans, an Kopf sammt den Fühlern, Prothorax und Beinen ziegelvoth, die seicht geriesten, in keiner Weise punktirten Flügeldecken dunkelblau, der Rest der Unterseite schwarz; bei genauerer Ansicht bemerkt man das dritte und vierte Fühlerglied etwas gebräunt und eine sehr kurze Behaarung am ganzen Körper, einschließlich der Flügeldecken.

Bon der Tracht der vorigen, jedoch größtentheils mit querem, also mehr gekürztem Prothorax und entschieden viel platterem Körper erscheinen zahlreiche, unter viele Gattungen vertheilte Arten, welche zur Sippe der Lebien vereinigt worden sind, doch hat es zum Theil seine großen Schwierigskeiten, jene streng von einander zu unterscheiden. An der Spise stehen ein paar erotische Gattungen mit sehr ausgezeichneten Arten: Agra aus dem südlichen Amerika und Calleida in allen Erdtheilen, außer in Europa, vertreten, besonders zahlreich im erst genannten. Jene lassen sich mit den Brenthiden, einer Familie der Rüsselkäfer, vergleichen, sind groß, metallisch glänzend, lang und schmal und leben auf Bäumen, wo sie sich zwischen den dürren Blättern versteckt halten. Der hinten halsartig verengte Kopf, sehr lange, beilförmig endende Lippentaster, ein langes,

gekrümmtes Grundglied ber Fühler, gekrümmte Rlauen und ein zweilappiges viertes Tarfenglied zeichnen fie befonders aus. Die Calleiden haben gleichfalls den geftreckten, flachen Rörperbau, aber ihr Ropf verengt fich nach binten nicht zu einem Halfe, und die Rübler krümmen fich nicht an der Burgel, der Brothorar ift, wie dort, länger als breit, nach hinten verschmälert und geftutt, vorn gerundet. Sie icheinen theils hinter Baumrinde, theils unter Pflanzen zu leben und da auch ihre Eier abzuseben. Bon europäischen Gattungen gehören hierher Cymindis, Demetrias, Dromius, Lionychus, Singilis und Lebia. — Wie in den Tropen die größeren Arten von Calleida, fo halten fich bei und die bedeutend kleineren Dromius-Arten, besonders im Binter, binter Baumrinde auf. Ihr ziemlich tief ausgeschnittenes Kinn bleibt ungezähnt, das Endglied der Kühler spikt sich zu, die Oberlippe breiter als lang, wie gewöhnlich, verläuft vorn in gerader Linie, der Ropf verschmälert fich zwar nach hinten, aber keineswegs halkartig. Bon ben fäbigen Fühlern übertrifft das erste Glied alle übrigen an Länge, das zweite ist kurz, die folgenden unter fich gleich oder nehmen allmälig ab. Der Prothorax ist mehr oder weniger herzförmig, die gleich breiten, platten Flügelbeden find binten geftutt, Die Klauen gegähnt, bagegen bas vierte Tarfenglied einfach. Beim Dromius quadrisignatus, der kaum zwei Linien lang wird, kommen fich Ropf mit Ginschluß der Kinnbacken und der tiefgefurchte Prothorar gleich an Länge. Das schwarze Thierchen hat die Fühler, Beine und vier Flede auf den flach gerieften Dechfchildern gelblichroth, die zwei größeren stehen hinter ber Wurzel mitten in der Flache, die beiden kleineren nabe der Spite und der Raht, fo daß fie beinahe zu einem gemeinschaftlichen verschmelzen.

Sehr ähnlich in Gestalt ist die Gattung Demetrias, nur noch etwas schlanker, im Kinnaussschnitte gezahnt und das vierte Tarsenglied herzsörmig. Die Arten leben an schlissen Stellen und halten sich meist gesellig zusammen. Der Atricapillus ist bleichgelb, der Kopf schwarz, Brust und Burzel des Hinterleibes pechbraun; am röthlichen Halsschilde treten die Hinterecken heraus und auf den Flügeldecken wechseln seine Streisen mit noch viel seineren Punktreihen. Die etwas größeren Cymindis-Arten unterscheiden sich durch die beilförmig endenden Lippentaster, von den Berwandten Lebia dagegen durch das beinahe doppelt so breite als lange Halsschild. Dem Kinnausschnitte sehlt der Zahn, dagegen ist das vierte Tarsenglied zweilappig, oder mindestens ausgerandet, die Klauen start gekämmt und an den Fühlern das erste und dritte Glied die längsten. Die sehr start glänzenden, zierlichen Käserchen mit eisörmigen Flügeldecken leben unter Steinen, lassen sich aber auch auf Grasspitzen oder blühenden Sträuchern antressen. Die Ledia chlorocephala scheint die verbreitetste zu sein. Bei ihr ist das vorletzte Fußglied nur ausgerandet, der Körper blan mit grünem Schinmer, das erste Fühlerglied, Halsschild, Brust und Beine mit



Mormolyce phyllodes (fehr fleines Exemplar).

Ausschluß der Füße roth. Sehr fein punttirte Streisen ziehen über die polirten Flügelbeden. Länge brei Linien.

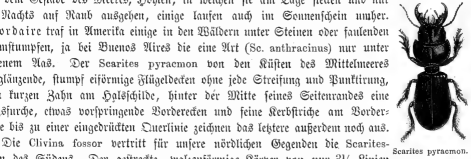
Entschieden die abentenerlichste Form aller Laufkäfer begegnet uns in der stattlichen, bis drei Zoll langen Mormolyce phyllodes, die abzubilden wir uns nicht versagen konnten, aber der Naumersparniß wegen nach einem besonders kleinen Exemplare. Das sonderbare Thier heimathet in Java und lebt, wie seine

Larve, in Baumschwämmen, vermuthlich anderen Bewohnern derselben nachgehend, und zwar findet man es noch bis 4000 Fuß höhe über dem Meeresspiegel. Die blattförmige Ausdehnung der Flügeldecken und sonstigen abnormen Verzerrungen einzelner Körpertheile bedürfen keiner weiteren Auseinandersehungen, da sie sich aus dem Bilde ergeben; Kühler und Beine sind schwarz, das Uebrige glänzend pechbraun, nur die dünnen, durchscheinenden Ränder, wie sich erwarten läßt,

etwas lichter. Das tief ausgeschnittene Kinn bewehrt ein scharfer Zahn, die kräftigen Tafter laufen in fast chlindrische, am Ende gerundete Glieder aus. — Roch eine lange Reihe von Gattungen fcliegen fich an, die aber fammtlich durch feine Arten in Europa vertreten werden.

Einen wesentlich anderen Formenkreis entfalten die Scariten, ausgezeichnet durch eine Menge von Eigenthumlichkeiten, unter benen ein gapfenähnliches Mittelgebilde zwischen dem Brothorax und den Flügeldeden besonders in die Augen fällt. Die vordere Hälfte des mittleren Bruftringes verengt fich genau fo, wie ein Zapfen, mit welchem der Drechkler einen Knopf in irgend einen Gegenstand einläßt. Diefer Gegenstand ift hier ber Prothorax, aber sein Loch ift zu klein, ober umgekehrt der Zapfen zu did, um ihn in seiner ganzen Länge aufzunehmen, er bleibt draußen und greift nur oben mit seinem äußersten Ende in die Höhlung des Borderbruftringes ein, welcher sich nach der Seite hin etwas verengt und die Ecen abrundet, während er vorn gerade abgeschnitten mit rechten Winkeln erscheint. Sodann treten die breiten Borderschienen an der Außenkante in fräftige Zähne heraus, eine Bildung, welche bei den Miftkäfern und ihren Berwandten so charakteristisch wird, und kohlen sich vorn an der Unterseite tief aus; die beiden Sporen an den Enden biefer tiefen Turche find eingelenkt und können nach verschiedenen Seiten hin bewegt werben. Bei Scarites kommt zu den angeführten Merkmalen noch hinzu ein großer, quadratischer Kopf mit mächtigen, langen Kinnbaden und kurzer, dreilappiger Oberlippe, ein halbmondförmiger Prothorax, vorn mit der größten Breite und an der Augenkante bebartete Schienen der vier hintersten Beine. Die verhaltnißmäßig kurzen Tühler können in Tolge des langen, kräftigen Grundgliedes für gebrochen erklart werden mit einer faden faft perlichnurförmigen Beifel. Die etwa hundert, fämmtlich ungezeichneten, ichwarzen Arten von meift großem Körperumfange leben in den wärmeren Gegenden aller Erdtheile, sie graben sich vorzugsweise an sandigen Stellen, besonders Flugusern

und dem Gestade des Meeres, Sohlen, in welchen sie am Tage steden und nur des Nachts auf Rand ausgehen, einige laufen auch im Sonnenschein umber. Lacordaire traf in Amerika einige in den Wäldern unter Steinen oder faulenden Baumstumpfen, ja bei Buenos Aires die eine Art (Sc. anthracinus) nur unter trockenem Aas. Der Scarites pyracmon von den Ruften des Mittelmeeres hat glänzende, ftumpf eiförmige Flügeldecken ohne jede Streifung und Punktirung, einen furgen Bahn am Saleschilde, hinter ber Mitte feines Seitenrandes eine Längsfurche, etwas vorspringende Borderecken und feine Kerbstriche am Borderrande bis zu einer eingedrückten Querlinie zeichnen das lehtere außerdem noch aus.



Arten des Südens. Der gestreckte, walzenförmige Körper von nur 31/2 Linien Länge trägt sich nicht immer schwarz mit rothen Tühlern und Beinen, sondern auch bechbraun bis gelbroth. Die walzigen Flügeldecken find punktirt gestreift, der Prothorax lang viereckig, mit gerundeten Eden, fauft nach hinten ausgebogenem hinterrande und mit feinem Längseindrucke durch die Mitte. Der spite Zahn der Kinnausrandung hat die Länge der Seitenlappen, und vor dem Ende der Mittelschienen steht ein kräftiger Dorn, während die vorderen an der Innen= und Außenkante mit kräftigen Zähnen bewehrt find. Die Art hält sich an sandigen Flugufern und ähnlichen Stellen auf und gräbt fich ein oder verbirgt fich unter Steinen. In allen Erdtheilen und besonders in Amerika findet sich die Gattung wieder. Bon ihr hat man eine zweite, Dyschirius, getrennt, deren zahlreiche Arten, häufig mit ftartem Erzglanze, genan denfelben Gindruck machen und sid generisch nur durch zwei unbedeutende Merkmale von den vorigen unterscheiben, die in der anderen Bildung der Zunge und des Endgliedes der Kiefertafter beruhen. Während bei Clivina die lange dreieckige Zunge in eine oder zwei häutige Spiten ausläuft, hat sie bei Dyschirius eine vieredige, an der Burgel ichwach verschmälerte Gestalt mit hautigen doppelt so langen Rebenzungen. Hier erreicht das birnformige und gestutte Endglied der Riefertafter nicht die Länge des

vorhergehenden, dort dagegen wird es doppelt so lang wie das vorletzte und bildet mit ihm eine Art von Spindel. Mehrere Thächirien halten sich nur auf salzigem Beden auf. — Campylocnemus, Morio, Pasimachus, Carenum, Ditomus, Siagona und andere stehen in nahen verwandtsschaftlichen Verhältnissen.

Der Panagaeus crux major, der "große Kreugkafer", wenn man seinen wiffenschaftlichen Namen verdeutschen will, gebort zu unseren saubersten und zierlichsten Laufkäfern, sowohl in Ansehung der Form, wie Färbung seines 31/2 Linien langen Körpers. Das ftark gerungelte Halsschild grenzt sich in Folge seines kreisrunden Umrisses gegen den hinter den vorquellenden Augen etwas verengten Ropf und die gerade Basis der Flügeldeden scharf ab und diese würden eine vollkommiene Ellipfe darstellen, wenn nicht der Borderrand einen geradlinigen Berlauf auf eine kurze Strede nähme. Wie beim Beschauen von oben bas Auge angenehm von den runden Formen berührt wird, so in der Seitenansicht, welche eben dieselbe Fälle der Bombardirkafer, aber mit mehr Abrundung erkennen läßt. Treten wir dem Thiereben näher und feben es icharfer auf feine generischen Merkmale an, so findet fich ein ausgerandeter Rinngahn, eine kleine, an der Spite abgestutte Zunge, ein stark beilförmiges Endglied der Taster und an denen Der Lippe das zweite Blied außergewöhnlich verlängert. Die kurze Oberlippe verläuft vorn geradlinig; das erste Fühlerglied ift bid, das zweite furg, gelbliche Flaumhaare überziehen ben gangen Rörper und die, wie schon erwähnt, hinten gerundeten und daselbst mit größerem Grubeneindruck versebenen Mügeldecken je neun Reihen grober Bunkte. Beim Männchen erweitern fich zwei Glieder der Borderfuße. Der fast metallisch schwarze Rafer hat zwei mennigrothe Binden auf den Flügeldecken, richtiger gesagt, zwei dergleichen Flecke auf einer jeden, welche die Grundfarbe an der Spihe und vor ihr in Form eines senkrechten Areuzes übrig lassen. Man findet das hübsche Thier einzeln unter Steinen oder in murben Baumstumpfen, frei umherlaufen sah ich es nie. Undere, zum Theil etwas größere Arten kommen noch im westlichen Asien und in beiden Hälsten Amerikas vor. — Die sehr nahe stehenden Gattungen Brachygnathus, Craspedophorus und andere, jene nur mit südamerikanischen Arten, diese bisher in Afrika, Oftindien und Auftralien aufgefunden, enthalten ausgezeichnete, etwas größere Thiere mit allermeist goldgelben Zeichnungen auf den Flügeldeden. Gin in unferen europäischen Wäldern, aber auch in Nordamerika unter Mood fich gern aushaltender schwarzer Käfer mit brongeglängender Oberseite gebort noch bierher, ich meine die Loricera pilicornis, welche die abstehenden Borstenhaare an der Unterseite der Fühler leicht kenntlich machen, sowie deren langes und verdictes Grundglied; jede Mügelbede zeichnen überdies noch drei tiefe Bunkteindrude neben der Naht aus, zwei davon in der Mitte, der dritte um fast das Doppelte von dem mittelften entfernt, wie diefer vom vorderften. Anger der tiefen Mittelfurche markiren fich zwei noch tiefere Schrägstriche, welche von den hinterecken auslaufen, auf dem halsschilde. Die Beine färben fich von den Knien an rothbraun. Das Thier, welches nicht recht hierher paffen will, sich aber nirgends anders gut einreihen läßt, bat die Größe, aber durchaus nicht das Robuste und Abgerundete des vorigen.

Die Chlänien (Chlaenius), in einigen hundert Arten aus allen Erdtheilen bekannt, leben wenig verborgen, sondern lausen im Sonnenschein an sandigen Usern, an den Rändern der Sümpse, auf seuchten Wiesen umher, verkriechen sich natürlich auch unter Steinen und im Grase, wie andere Lauskäser. Die runden Umrisse der Flügeldecken haben sie mit den Panagäen gemein, sind aber etwas platter gedrückt, das Halsschild ist schmäler als die Burzel der Deckschilde, vorn und hinten gestuht, ein seidenartiger Flaum überzieht bei den allermeisten den ganzen Körper. Am hinten nur schwach verengten Kopse charakteristren sie ein zweispisiger Kinnzahn, eine vorn freie Junge, sast chlindrische Endylieder der Taster und schlanke Fühler mit etwas verlängertem dritten Gliede. Drei Glieder der Bordertarsen erweitern sich start beim Männchen. Die schönsten und größten Arten leben in Afrika, von unseren europäischen zeichnen sich einige durch gelb-

gerandete Flügelbecken und ein goldzrünes Halsschild aus (3. B. velutinus, festivus); der Chlaenius vestitus glänzt durchaus dunkel erzgrün, Taster, Fühler, Beine, der Außenrand der Flügeldecken schmal und die Spize jeder sleckenartig gelbroth, lettere sind dicht und verworren, aber sehr sein punktirt und werden von je acht seinen Längssurchen durchzogen. Am Halsschilde treten die Hinterecken rechtwinkelig vor, eine Mittelsurche und zwei grubenartige Schrässtriche machen die etwas gerunzelte Oberstäche noch unebener. Länge fünf Linien. — Bon europäischen Gattungen schließen sich Oodes, Licinus, Rembus und Badister, außer ihnen noch zahlreiche andere an, welche in Europa ohne Vertretung bleiben.

Den überall in Deutschland gemeinen Broscus cophalotes könnte man seiner allgemeinen Körpertracht, Karbe und Größe nach für einen Scarites halten; denn auch bei ihm erscheint der vorn geftutte, nach hinten verengerte Prothorax geftielt, die Kinnbacken ragen in bedrohlicher Länge und Stärke hervor, aber - die Erweiterung und Zähne der Borderschienen fehlen, wenn auch nicht ihr fehr tiefer Aussichnitt an der Innenseite; dafür verbreitern sich beim Männchen die drei ersten Glieder der zugehörigen Tarjen, welche dort keinen Unterschied der Geschlechter bedingen. Die Kühler find kurg, der Kinngahn einfach, die Zungen vorn gestuht, das Endglied der Riefertafter eben fo lang, der Lippentafter kurzer als das vorhergehende, Oberlippe gestutt. Die genannte Art hat matt schwarze, außerordentlich sein punktstreifige Flügeldecken, Querrunzeln neben der seichten halbsnuche und eine etwas rungelig punktirte Stirn. Renn Linien Länge erheben bas mehr chlindrifche als breitgedrückte Thier zu' den mittelgroßen heimischen Arten der Familie. Bährend bei Broscus, von welcher Gattung gahlreichere Arten im nördlichen Afrika und öftlichen Uffen leben, die Sohle der drei erweiterten Jugglieder mit Haarfilz bedeckt wird, überzieht fie ein Schuppenkleid bei den acht, fie in Sudamerika vertretenden Arten der Gattung Cnemacanthus. In den Gattungen Broscosoma (europäisch), Oopterus, Promecoderus (beide neuholländisch), Cascelius (füdamerikanisch) erweitern sich die vier ersten Tarfenglieder der männlichen Borberbeine und häufig auch die beiden erften der Mittelbeine, fie alle dedt unten haarfilg. Bei Baripus, von welcher Gattung zwei füdamerikanische Arten bekannt sind, trifft die Erweiterung und die Filgsohle nur die zwei ersten Glieder, und bei Dioctes Lehmanni vom kaspischen Meere fällt fie gänglich weg, und somit die Scaritenahnlichkeit noch mehr in die Augen. Sie alle aber wurden mit noch ein paar anderen von Lacordaire zur Sippe der Cnemacanthiden vereinigt. — Stomis mit zwei und zwar europäischen Arten und einige andere Gattungen schließen fich an; ehe wir aber bis dahin gelangen, wo wir wieder etwas ausführlicher werden, müffen wir in dem oben erwähnten Berke des genannten Autors an etwa sechsunddreißig meist artenarmen Gattungen vorbeigehen, von welchen nur Daptus, Diachromus und Gynandromorphus je eine und zwar europäische Art enthält, Anisodactylus in europäischen, afiatischen, afrikanischen und nordamerikanischen vorkommt.

Eine der artenreichsten Gattungen nennt sich Harpalus, die ich gern mit Stillschweigen übergangen haben würde, wenn nicht ein gut Theil der uns im Freien zu Gesicht kommenden Laufkäfer gerade ihr angehörte. Dieselben müssen als langweilige Gesellen bezeichnet werden, wenn es sich darum handelt, etwas von ihnen auszusagen, um sie von anderen unterscheiden zu können; denn man sindet so wenig Ausgezeichnetes in ihrer Form, so viel Einköniges in ihren düstern, fast bei den mehreren hundert bekannten, über die ganze Erde verbreiteten Arten immer und immer wiederkehrenden Färbung. Das quere Kinn randet sich mehr oder weniger tief kreisförmig aus und der Mittelzahn bleibt klein, wird manchmal sehr undeutlich, die Seitenlappen, schräg abgestutzt nach außen, runden sich an ihrer Basis und enden in eine scharfe Spitze. Die schmale Zunge wird an ihrer gerundeten oder quer abzeschnittenen Spitze kaum frei, die Nebenzungen sind breit, vorn gerundet, einmal nicht länger als der Mittellappen, das anderemal gehen sie merklich darüber hinaus. Das sast eisermige Endzlied der Taster stutzt sich vorn ab. Bon den Kinnbacken läßt sich nichts weiter berichten, als daß sie ziemlich kurz und krästig, mäßig gekrümmt und ktumpf

find und an der Raufläche einen bis zwei Zähne führen; ähnlich Schwankendes von der Oberlippe: sie ist quervieredig oder nach vorn etwas verschmälert, gangrandig oder schwach ausgerandet, mit gerundeten Borderecken. Der eiförmige Kopf verengt sich deutlich, oder kaum nach hinten. Die fadenförmigen Fühler erreichen mindeftens die Lange des Halsichildes, keines der Geiselglieder die des dritten Gliedes. Bei den einen kommt der Prothorar einem gueren Biereck nahe, bei den anderen verschmalert er fich nach hinten, weiter find die Flügeldeden gestredt ober eiformig, die Schenkel fräftig, die Schienen der hinteren Paare außen sehr dornenreich, die vordersten nach der Spige etwas erweitert und innen tief ausgeschnitten, die vier ersten Fufglieder der Borderund Mittelbeine endlich beim Männchen mehr oder weniger, in der Regel aber ftark erweitert, dreieckig oder herzförmig, das fünfte ausgeschnitten oder fast zweitheilig, alle reihenweise mit gekämmten Schuppen auf der Sohle beseht. Dies das Signalement eines Harpalus in genere. Da ich aber nicht vorausfeten darf, daß einer meiner Lefer, welcher von haus aus noch keinen in specie kennt, darnach die Gattung wiederfindet, selbst wenn ich ihn auf den H. rusicornis auf unferm Bilbe "Rafer in Bafferenoth" verweise, so will ich Zeit und Raum an Beschreibung irgend einer gemeinen Art sparen und nur noch bemerken, daß es möglichenfalls ein Harpalus war, wenn nicht eine Amara, ber an einem schönen Sommerabende bei offenem Tenfter nach der Lampe geflogen kam und benjenigen überraschte, welcher bei beren Scheine in fpaten Stunden seinen Studien noch oblag. Bu ben gablreichen Infetten, welche fich ein befonderes Bergnugen daraus machen, nach dem Lichte zu fliegen und fich ihre Flügel zu verbrennen, wenn anders die durch einen Glaschlinder abgesperrte Flamme es nicht guläßt, gehören auch die beiden genannten, liebenswürdigen Räfergattungen. Die vielen anderen (Acinopus, Cratacanthus, Paramecus, Acupalpus, Stenolophus etc.), die wie ein Harpalus aussehen, ohne einer zu sein und darum der Sippe angehören, unterscheiden sich vorzugsweise durch die gar nicht, oder nur an den vordersten Beinen, oder an diesen und den mittelften erweiterten Tarfenglieder der Männchen und an der Form des Ropfes.

Das sehr indirekte Lob, welches soeben der Gattung Harpalus in Hinsicht auf den speciellen Zweck ertheilt wurde, welchen wir hier versolgen, kann sich auch die von ihr durch manches Zwischenglied im Systeme getrennte Gattung Feronia (Pterostichus) mit noch viel größerem Rechte annehmen. Die Bemerkung, daß sich neunundsunfzig Gattungsnamen aufzählen ließen, unter welchen die nahe fünshundert Arten von den verschiedenen Schriftstellern beschrieben worden sind, welche Lacordaire wieder unter dem einen: Feronia vereinigt, überhebt mich jedes Berssuchs, dieselben mit Erfolg hier schildern zu wollen, vielmehr dürste es angemessener erscheinen, ein paar Arten herauszugreisen, die eigenthümlich genug sind, um sich ohne große Weitschweisigkeit hinreichend charakterisiren zu lassen.

Die Feronia (Poecillus) punctulata erkennt man unter ihren nächsten Verwandten an der mattschwarzen Oberseite mit sehr seinen Punktstreisen auf den Flügeldecken, welche in den breiten Zwischenräumen durchaus eben bleiben. Der breite Kinnzahn ist etwas ausgerandet, das erste Fühlerglied oben gekantet, das gestuckte Endglied der Taster walzensörmig, Halsschild vorn so breit wie hinten, hier nur seicht eingedrückt in den Ecken und wenig schmäler als die Flügeldecken an ihrer Burzel, am scharsen, etwas ausgebogenen Seitenrande gerundet. Der Ausenrand der Deckschilde schweist sich vor der Spitze sanst aus. Schenkel ziemlich die, Borderschienen nach vorn schwach erweitert, mit einem Sporn an der Spitze und tieser Innensurche vor ihm, ihre drei ersten Tarsenglieder beim Männchen dreickig erweitert, an der Sohle kurz beborstet. Die Art mißt beinahe sieben Linien und findet sich häusig unter Steinen. Die Feronia (Poecilus) lepida gehört zu den gemeinsten Läusern, die uns überall begegnen und auf den Wegen zertreten werden. Sie ist von derselben Größe und stimmt in allen wesentlichen Merkmalen mit der vorigen, hat aber keine Flügel, Bildung der Beine, Freswerkzenge, Fühler, Form des Halsschildes

und der Mügelbeden Dieselbe, an jenem finden fich neben jeder Binterede zwei eingedrückte Striche, diese durchsurchen tiese, einsache Streisen, wodurch stumpffantige Zwischenräume entsteben, an beffen britten man brei Bunkteindrücke auf jeder Dede unterscheidet, ber fonft ichmarge Rafer ändert auf seiner Oberseite in der Farbung ab und kommt erzgrun, oder mit röthlichem Rupferichimmer, oder stabiblau vor, die Flügeldeden der Weibchen immer matter als die des anderen Gefchlechtes. Sie und die folgende Urt befindet fich unter benen, welche unfer Bild in "Baffersnoth" darstellt. - Die glängend schwarze, nur fünf Linien lange Feronia (Omaseus) nigrita hat fonft nichts Angichendes in ihrer außeren Erscheinung, nimmt aber unfer Interesse in Anspruch, wenn wir erfahren, daß fie ebenfo gut in Nordamerita, wie bei uns an feuchten Stellen, unter Laub in den Wäldern und an ähnlichen Orten angetroffen wird. Beine und Frefimertzeuge mie porber, das Wurzelglied der Fühler zeigt oben keine Rante, sondern ift vollkommen chlindrisch, bas halsichild verschmälert sich etwas nach hinten, hat hier rechtwinkelige Eden, baneben eine gerungelte Grube mit zwei Langseindruden, beren innerer jedoch fehr undentlich wird. Die langeiförmigen Decficite find gestreift, an der Rahtspite nicht gegahnt und auf bem letten Bauchringe bes Männchens bemerkt man eine kielförmige Erhabenheit. Die Art ift geflügelt. Kaft dieselben Merfmale müßten von der Feronia (Pterostichus) nigra angegeben werden, und doch läßt fie fich fo leicht nicht mit der vorigen verwechseln; sie ist fast noch einmal so groß, das Halsschild hat in feinen rechtwinkeligen Sintereden je zwei tiefe, grubenartige Langseindrude und keine Rungeln, und die ftark gestreiften, nicht punktirten Klügeldeden verbreitern sich entschieden allmälig von vorn nach hinten. Dies Thier bilbet die größte von den gemeinen deutschen Arten. Dagegen begegnet uns eine der breitesten Formen in der Feronia (Abax) striola, einem den Gebirgsmälbern eigenen Räfer. Beine, Mundtheile und Fühler wie vorher. Das breite Hallicht hat einen fürzeren Borderrand im Bergleich zu dem hinteren und bod verengt es fich etwas nach Diefem bin. Neben den fast spitwinkeligen Bintereden verlaufen zwei gleichlange, grubenartige Längsftriche bem Seitenrande parallel. Die eiformigen, breitgerieften und bagwifchen eben fo breit und ftumpf gefielten Flügeldeden fteben an ihrer breiten Burgel kaum über die Sintereden bes Halsschildes hinaus, erweitern fich aber nach hinten sehr unmerklich. Ihre Schulterecke bilbet eine scharfe Spike, von welcher eine flumpfe Kante nach hinten geht und so die Rückenfläche von der steiler abfallenden Seitenfläche abgrengt, welche lettere durch den eigenklichen, icharfen Seiten= rand der Länge nach durchzogen wird. Das gange Thier ift glängend schwarz und mißt 81/2 Linien bei fast 31/2 " Breite. Wieder eine andere und zwar recht saubere Gebirgsform begegnet uns in der reichlich fechs Linien langen Feronia (Molops) metallica von hellerem oder dunklerem, fehr ftarkem Erzglanze auf der Oberfeite. Der vordere und gleichlange hintere Rand des Halbschildes verlaufen nicht gang gerade, sondern etwas eingebogen nach innen, die Borderecken richten fich nach vorn, die hinteren find genau rechtwinkelig, haben neben fich drei kräftige, linienförmige Eindrücke und einen tiefen in der Mitte, der bis zu einem Querbogen hinter dem Borderrande reicht. Die Flügeldeden, vorn geradlinig, hinten nicht ausgebuchtet, tragen fehr verwischte Längsftreifen auf der Scheibe und jede zwei Bunkteindrücke in der Nabe der Naht hinter der Mitte. Beine, Fühler und Mundtheile wie bei den vorigen.

Der Getreidelaufkäfer (Zabrus gibbus) ist der einzige seines Geschlechtes, welcher so weite nach Norden hinausreicht, während die übrigen Arten der Mittelmeersauna angehören; seine zweite Eigenthümlichkeit besteht darin, daß die Larve sich von Pflauzenkost ernährt und zu verschiedenen Malen den Saatseldern im Frühjahre sehr nachtheilig wurde. Es war im Jahre 1813, als zuerst Germar darauf ausmerksam machte, daß sie im mannsselder Seekreise, besonders im Mai des vorangegangenen Jahres, durch Ausfressen des Herzens den Weizens, Roggens und später den Gerstenseldern bedeutenden Schaden zugefügt habe. Später, im Winter von 1832 auf 1833 wurden aus Italien Alagen über eine gleiche Verheerung laut, — möglich, daß die da schädigende

Larve einer anderen Art angehörte. — Neuerdings (im Frühjahre 1866) war fie in zwei, meilenweit von einander entfernten Gegenden der preußischen Provinz Sachsen abermals in solchen Mengen vorgekommen, daß man stellenweise genöthigt war, die Saat umzupflügen. Warum



Der Getreidelauffafer (Zabrus gibbus).

sollte es nicht gestattet sein, ein so berüchtigtes Thier etwas genauer kennen zu lernen? Dieselbe ist in ihren Formen an der Abbildung einiger nicht völlig erwachsener Erempsare zu erkennen. Der von oben etwas gehöhlte Kopf ist länger als breit und wenig schmäser als der Prothorarring, trägt in eine scharfe Spitze auslausende, in der Mitte mit stumpsem Zahne bewehrte Kinnbacken, hinter ihrer Wurzel vierzliederige Fühler und sechs Augen in zwei senkrechten Reihen jederseits, die Kiesertaster sind vierzliederig, die der Unterlippe zweigliederig. Den Rücken sämmtslicher Körperringe decken Heiner und mehr roth sind, alle aber von einer lichten Längsfurche durchzogen werden. Außer biesen Heiner won einer lichten Längsfurche durchzogen werden. Außer diesen Henge

kleinerer Hornfleckchen, welche am Bauche zierliche Zeichnungen hervorbringen. angespitete Leibesende läuft in zwei zweigliederige, kurze Fleifchspitchen aus, an benen, wie am gangen Rörper, befonders aber am Ropfe, furge Borftenharchen gerftreut mahrgenommen werden. Erwachsen mißt die Larve wenig über einen Boll. Bei Tage halt sie fich einen halben Juß und tiefer in der Erde auf, kommt Abends und Nachts hervor und frift fich in das Herz ber jungen Pflanze ein. Unfangs Juni geht fie bis zwei Jug tief in fentrechter, oder zunächst etwas gekrummter Röhre in die Erde, erweitert das Ende eiformig und wird gur Buppe, aus welcher Ende deffelben oder zu Aufange bes nächsten Monats der Räfer zum Vorschein kommt, was aber aller Wahrscheinlichkeit nach nicht früher als im zweiten Jahre nach dem Frühlinge geschieht, in welchem die überwinterte Mutter ihre Gier abgesetht hatte, so daß also drei Jahre zur Entwickelung erforderlich find. Diese Zeit reicht für andere Räfer von ähnlicher Lebensweise noch gar nicht aus. Das vollkommene Insekt wölbt fich ftark auf dem Rücken, fieht pechschwarz aus, an Fühlern und Beinen pechbraun, das Halsichild ift am hinterrande punktirt, die gemeinschaftlich an der Spite abgerundeten, punktstreifigen Deckschilde bergen Flügel, die Borderschienen führen an der Spite zwei Sporen, einen britten hinter dem Ausschnitte, die Ausrandung des Kinnes einen einfachen Zahn und das fast walzige Endglied des Tafters stutt sich vorn ab.

Die abermals sehr artenreiche Gattung Amara unterscheidet sich ven Feronia durch kürzeren, meist langeisörmigen Körper, dessen Halsschild dem eben bezeichneten Umrisse sich besser, wie dort, durch schwach ausgerandete Oberlippe, eisörmiges Endglied der Kiesers, spindels sörmiges der Lippentaster und durch kurze Kinnbacken. Bon Zadrus unterscheiden Amara die Anwesenheit von nur zwei Sporen an den Borderschienen, einer an der Spihe, einer hinter dem Ausschnitte, und die kürzeren Nebenzungen; in der Lebensweise scheint zwischen beiden keine Differenz zu bestehen; denn man nimmt an, daß die Larven sich gleichfalls von Pflanzenstoffen ernähren. Die eintönig gefärbten, meist düster metallischen Arten von geringerer Größe sind häusig auf Feldern, Triften und mehr trocknen Derklickeiten und manche (A. vulgaris, convexiuscula) kommen gleichzeitig in Europa und Nordamerika vor.

Die A. fulva fügt sich, wie ihr Name besagt, weniger der allgemeinen Regel, indem sie durchaus rostgelb aussieht, heller oder dunkler, ihr Halsschild erreicht vor der Mitte die größte Breite, endet rechtwinkelig an den Hinterecken, neben welchen je eine punktirte Grube sich flach eindrückt. Die Flügeldecken sind schwach gerieft und die Hinterschienen des Männchens an der Innenseite dicht behaart. Länge fünf Linien. Auf sterilem, todtem Sande unter Steinen sindet man dieses Thier im Juli und auch noch im August mit sehr blonder Färbung und in großer

Weichheit, welche beide beweisen, daß es noch nicht lange seiner Puppe entschlüpfte. Ich traf in dieser Weise drei und vier unter einem kleinen Steine. — Die nahe verwandte Gattung Antarctia, etwas weniger untersetzt und ohne Schuppen an der Sohle der erweiterten Tarsenglieder des Männchens vertritt in Südamerika die daselbst fehlenden Amaren.

Das Dutend Sphodrus-Arten, jumeist Sibirien, dem südlichen Rufland und den Mittels meerlandern eigen, gebort zu ben größeren, ichwarzen und langbeinigen Lauftafern, die fich an Duftern, feuchten Dertlichkeiten, gern in Rellern aufhalten, fo ber in Deutschland nicht feltene S. leucophthalmus. Der Zahn bes großen, koncaven Kinnes randet sich aus. Die vorn abgestutte Zunge wird von ihren linienförmigen Seitenlappen etwas überragt, das cylindrische Endglied der Tafter ift abgestußt. Bon den Fühlergliedern erreicht das dritte eine bedeutende Länge; denn es übertrifft das folgende fast um das Zweiundeinhalbfache. Um bergförmigen Halsschilde bekommt der hintere Theil durch die tiefen Gruben neben den beinahe rechtwinkeligen Ecken in der Mitte eine kielartige Erhöhung. Die gestreckten, wenig gewölbten und schwachgerieften Flügeldecken enden an der Raht in ziemlich scharfer Spite. Alle Theile der Beine, die einsachen Klauen nicht ausgenommen, erscheinen sehr gestreckt, auch die drei ersten Tarfenglieder an den vordersten männlichen bleiben trot ihrer Erweiterung immer noch länger als breit. Das nur schwach glänzende, geflügelte Thier mißt zehn Linien und darüber. — Zu den nächsten Berwandten gehören die Gattungen Pristonychus, Calathus, von welcher letteren die Arten bis auf wenige Nordamerikaner der alten Welt eigen find, Dolichus u. a.

Ueber die gange Erbe breitet fich in gablreichen Species von meift geringer Große, ichwarger oder lebhaft metallischer Färbung Anchomenus aus, carakterifirt durch einen einfachen Zahn des tief ausgeschnittenen, seitlich scharf gespiteten Rinnes, gestutte Zunge, deren linienförmige Seitenlappen etwas länger find, schwach eiförmiges Endglied der Tafter, hervorspringende Augen, durch einen meift kleinen, mehr oder weniger herzförmigen Prothorax. Die Beine find ichlank, beim Mänuchen ihre drei ersten Vordertarsenglieder mehr oder weniger erweitert. Die Arten laufen lebhaft im Sonnenschein umber, fliegen wohl auch und halten sich am liebsten an feuchten Stellen auf. Unter Steinen findet man meift in großen Gesellschaften beifammen ben nur 31/2 Linien langen A. prasinus, welcher an den roftgelben, eiförmigen, feingerieften Flügelbecken mit großer gemeinschaftlicher, blaugrüner Matel hinten leicht erkannt wird; die Burgel der Fühler und die gangen Beine nehmen Theil an der Grundfarbe ber Flügelbeden, Ropf und das herzförmige Salsfcild an der der Makel, die Unterseite und der Saupttheil der Fühler find schwarz. Den gierlichen A. marginatus, den wir auf dem Bilde auch in Wassernoth seben können, kennzeichnen gelbliche Außenrander feiner grunen, ichwach gerieften Flügesdecken mit drei tiefen Bunkteindrucken auf einer jeden. Bei ihm hat das halsschild eine wesentlich andere Form: es würde quer recht= cdig genannt werden konnen, wenn seine Seitenrander weniger ftarte Bogen bilbeten und ber Hinterrand nicht kurzer als der vordere ware. Das ganze Thier trägt sich grun, an den Flugelbeden am lebhaftesten, das Burgelglied der Fühler und die Beine gelbroth, lettere an ben Tugen und der Spige der Schenkel dunkler. Lange faum funf Linien. Der beicheidene Anchomenus (A. modestus) hat genau die Körpertracht des vorigen, sieht aber ichwarz aus, Kopf und Prothorar oben grünlich kupferroth, die matten Flügeldecken intensiv grün mit einer Reihe sehr feiner Bunkteindrücke im britten Zwischenraume zwischen ben garten Langeriefen - von ber Raht aus gegählt, wie es stets geschieht. — Diese Art gehört zu den selteneren, immer nur einzeln anzutreffenden. Der etwa vier Linten lange A. sexpunctatus bat Diefelbe, aber fräftigere Bunktreibe auf seinen polirt kupferrothen Flügeldeden, einen smaragdgrünen Kopf und Brothorax, dessen Seitenkanten fich an den gerundeten hinterecken ftark aufbiegen, Fühler, Beine und untere Körperfeite hüllen sich in metallisches Schwarz. — Stenognathus mit nur einer brasilianischen Art (cayennensis), Diplorhapus, wovon daffelbe gilt, Megalonychus mit wenigen Arten von Madagastar und Natal,

Olisthopus mit Europäern und Species aus den nördlichen Theilen Afrikas und Amerikas, Pleurosoma, Dyscolus; Pogonus, deren Arten meist nur Salzboden bewohnen. Trechus, Anophthalmus mit augenlosen Höhlenkäsern der südeuropäischen Gebirge und Nordamerikas und eine Reihe anderer Gattungen schließen sich der vorigen an.

Die Klinkfafer, Bembidten (Bembidium) ftellen die fleinften aller Laufkafer und erlangen in nur wenigen der ungemein gablreichen Arten eine Lange von vier Linien. Gie laufen mit ungemeiner Schnelligkeit oft heerdenweise auf dem feuchten Sande der Flugufer und Seen umber, wenn die Sonne scheint, manche fliegen auch gern. Nach ihren Rörperformen, der Skulptur ber Mügelbecken und anderen unwesentlichen Merkmalen hat man eine Menge von Gattungen daraus gemacht, die aber alle darin übereinstimmen, daß ber Kinngahn einfach, die Zunge an der Spige gerundet, die Seitenlappen gugespitt, das Endglied der Tafter flein, dunuspindelfermig find; beim Männchen erweitern fich die beiden ersten Bordertarsenglieder quadratifch. Zu den zierlichsten in Form und Stulptur gehört das ziemlich feltene, 21/2 Linien lange Bembidium paludosum. Das vorn und hinten gleichbreite Salsschild paft hier mit seinen schräg abgeschnittenen, überdies einen ichiefen Linieneindrud führenden Sintereden in einen mittleren Musichnitt ber eifermigen, bedeutend breiteren Flügeldeden, welche fich an der Spite einzeln abrunden, acht feine Bunktftreifen mit Mühe erkennen laffen und ziemlich matt erscheinen bis auf die Unigebung zweier vierediger Eindrücke im dritten Zwischenraume einer jeden; ber gange Rafer ift metallischgrun, auf der Oberseite lichter und matt, die Wurzel der Fühler wie der Schenkel mehr oder weniger ausgeprägt gelblichbraun; es erinnert in seiner Form an Elaphrus und wurde von den alteren Schriftstellern auch dazu gerechnet. Gin Gleiches gilt und wegen der ftart vorquellenden Augen vielleicht mit noch größerem Rechte von dem gemeinen B. flavipos, matt durch sehr feine Behaarung an der Oberseite des Körpers. Das hinten etwas verschmälerte, gerade abgestutte Halsschild gerfällt auf feiner Oberfläche durch eine tiefe Mittelfurche, welche vorn in einen Quereindruck mundet, in zwei feitliche, runde Beulen; auf jeder ber taum geftreiften Flügeldeden bemerkt man zwei tiefe Bunktgruben. Die Burgel der Fühler, die Tafter und ganzen Beine find gelbbraun, der übrige Körper erggrun, auf ber Unterseite bufterer. Lange zwei Linien. Bu den platteren Formen gehört bas brei Linien meffende B. decorum, fein bergförmiger Brothorax läuft hinten in genau rechtwinkelige Eden aus und neben jeder drückt fich ein rauhes, rundes Grübchen ein, an den bedeutend breiteren, ftark beprimirten Flügeldeden unterscheidet man nur je sechs tiefe Bunktstreifen, der äußerste siebente findet sich allenfalls in der vorderen Hälfte noch angedeutet, verschwindet aber vollkommen weiter nach hinten. Bon oben her kleidet fich das Raferchen ftahlblau, auf der Unterseite schwarz, Fühlerwurzel und Beine gelblichroth. Das Bembidium quadrimaculatum erkennt man leicht an den zwei weißgelben Flecken auf der ichwarz polirten Flügelbecke, das eine größere hinter der Schulter, das kleinere freisrunde hinter der Mitte, die fieben Bunktftreifen find nur in der vorderen Hälfte zu erkennen, nach hinten zu verschwinden fie allmälig. Das hinten in rechtwinkelige Eden auslaufende Hallsichild ift breiter als lang, da es feitlich in febr kurzem Bogen verläuft; neben den Augen erhebt fich je eine Stirnleifte. Stark schwarzglänzend, Kopf und halsichild mit grünem Scheine, Wurgel der Fühler und Beine gelbbraun. Es liegen fich noch eine Menge der zierlichsten Formen vorführen, da man die Huswahl unter fast dreihundert Arten hat, von denen auf Europa allein einhundertundbreifig kommen, wir muffen aber fie, wie die gange Familie, laufen laffen und uns ein wenig bei den Schwimmern umfeben.

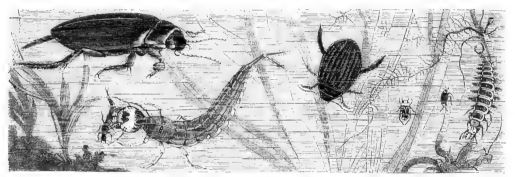
* *

Der sinnige Spaziergänger, welcher Gefallen an der schönen Ratur findet und auch das Kleine und Unbedeutende bemerkt, welches sich seinen Blicken darbietet, bekommt diesen und jenen

Laufkäser zu sehen, mit den im Wasser lebenden ist es freilich ein ander Ding. Um sie zu beobachten, muß man mehr Muse und Interesse haben, als ein gewöhnlicher Spaziergänger; man muß an Dümpfeln, Lachen, Gräben mit stehendem Wasser sich umbertummeln und ausmerksam beobachten. Da gibt es allerlei wunderbare Dinge zu sehen und viel zu berichten für den, welcher fich einigermaßen kummerte um das Geschmeiß, das hier zeitweilig ober für immer lebt, um zu fressen und gefressen zu werden. Denn nimmt bas Morden unter bergleichen Gesindel in der Luft und auf der weiten Erdoberfläche kein Ende, fo gehört es zum ausichlieglichen Sandwerke derer, welche das Geschick in ein Wasserloch einsperrte, wo so leicht kein Entkommen ift und der Schwächere dem Stärkeren immer unterliegen muß. Könnten wir durch die Berichte, die sich auf die dritte Familie, die Schwimmkäfer, Tauchkäfer (Dyticidae oder Hydrocanthari) beziehen, unsere Lefer für einen nur kleinen Theil jener Basserbewohner interessüren und fie veranlaffen, felbst hinzugehen und zu sehen, so würden wir unseren Zweck erreicht haben und fie wären reichlich belohnt; denn fie würden mehr fehen, als wir ihnen hier erzählen können. Die Schwimmkäfer, um welche es fich zunächft handelt, find für das Wafferleben umgeschaffene Lauffafer. Da aber dieses weniger Abwechselung bietet, wie das in der freien Luft, so finden wir auch bei weitem nicht den Wechsel der Formen von vorher. Mundtheile und Fühler der Schwimmkäfer unterscheiden sich nicht von denen der Läuser, der Körper jedoch verbreitert sich ganz allgemein und wird zum regelmäßigen Oval mit mehr oder weniger scharfen Kanten ringsum. In gleicher Weise werden die Beine, vorzugsweise die hintersten, breit und bewimpern sich zur Nachhilfe ftark mit Hagren, denn fie dienen als Ruder, ihre Buften find meift groß, quer, reichen fast bis zum Seitenrande des Körpers und verwachsen mit dem Hinterbruftbeine vollständig. Bisweilen verkummert das vierte Jugglied der Borderbeine, mahrend beim Manuchen die drei ersten desselben Baares, manchmal auch des folgenden in zum Theil eigenthümlicher Weise sich erweitern. Bis auf die Berwachsung der drei vordersten der sieben Bauchringe erstreckt sich die Uebereinstimmung mit den Gliedern der beiden voraufgehenden Familien. Neben der Schwimm= fähigkeit sehlt den Dyticiden keineswegs die zum Fliegen. Da sie fast ausschließlich in stehenden Baffern leben, deren manche im Sommer austrochnen, so wurden fie einem sicheren Tode entgegengeben, wenn nicht die Flugfertigkeit vorgesehen mare. Um Tage verlaffen sie ihr Element nicht, sondern des Nachts von einer Wafferpflange aus, an der in die Bobe gefrochen wurde, und daher ift es zu erklären, daß man in Regenfässern, Röhrtrögen und ähnlichen Wasserbehältern mandmal gerade die größeren Arten zu sehen bekommt, daß sie des Morgens, weit entfernt von ihrem gewöhnlichen Aufenthalte, auf dem Rücken hilflos daliegend, gefunden worden find auf den Glasfenstern von Treibhäusern und Warmbeeten, die sie entschieden für eine glänzende Basser= fläche gehalten haben mußten. Sehr vicle benuben ihr Flugvermögen, um unter Moos in den Balbern ihr Binterquartier zu suchen, wo ich sie schon neben Lauftafern, Kurzflüglern und in ber Erstarrung angetroffen habe. Da sie nicht durch Riemen athmen, so bedürfen fie der Luft oberhalb des Waffers, kommen dann und wann aus der Tiefe hervor und hängen gleichsam mit ihrer hinterleibafpige, wo das lette Tradeenpaar mundet, an dem Wafferspiegel, um frische Luft aufgunchmen; warmer Sonnenschein lodt fie besonders an die Oberfläche und belebt ihre Thätigkeit, während fie an trüben Tagen sich im Schlamme verkriechen, oder verborgen unter Bafferpflanzen fiben; denn fehlen diese einem Bafferdumpfel, fo fehlen auch fie. Die überwiegende Anzahl von ihnen, mit fehr großen und nach born erweiterten Guften, ichwimmen unter gleichzeitiger Bewegung ber Hinterbeine, also nach den Regeln diefer edlen Runft, einige kleinere Arten mit schmalen hinterhüften, unter abwechselnder Bewegung der hinterbeine; es find die Wassertreter. In Bezug auf die Larven muffen wir wieder unfere große Unwiffenheit bekennen; von den paar beschriebenen läßt sich nur anführen, daß sie mit sechs schlanken, bewimperten und zweiklauigen Beinen ausgerüftet sind, aus elf Leibesgliedern bestehen, welche auf dem Rücken von Hornschildern bedekt werden; nur das lette röhrenförmige ift ganz hornig und läuft in zwei ungegliederte, aber

eingelenkte Anhängsel aus, enthält auch unmittelbar neben der Afteröffnung das neunte und letzte Stigmenpaar. Der horizontal vorgestreckte, platte Kopf zeichnet sich durch einfache, sichelförmige Kinnbacken, freie Kinnladen mit eingliederigen Tastern, ein kurzes sleischiges Kinn mit zweisgliederigen Tastern und keine Spur einer Zunge, durch den Mangel der Oberlippe, viergliederige Fühler und jederseits eine Gruppe von sechs Punktangen aus. Von den Kinnbacken muß noch bemerkt werden, daß sie sich unter der Spitze in einer Spalte öffnen, welche zum Saugen der Nahrung dient, wie bei den Laufkäsern und dieselbe nicht durch Zerbeißen ausnehmen.

Die etwa sechshundert bekannten Schwimmkäfer breiten sich über die ganze Erde aus, vorwiegend jedoch in der gemäßigten Bone und ftimmen wie in der Geftalt auch in der meift eintonigen Farbung überein, fo gwar, bag bier in keinerlei Beise die erotischen eine Ausgeichnung bor ungeren heimischen aufzuweisen haben. Gegen den Gerbst findet man sie am zahlreichsten und, wie es scheint, alle als Reugeborne und gur Ueberwinterung Bestimmte. Der gefäumte Kaden= ich wim mitafer (Dyticus marginalis) gehört zu ben gröften ber gangen Familie, bangt jest mit ber äußersten Spite feines Sinterleibes an ber Oberfläche des Waffers, fahrt im nächsten Augenblide hinab und wühlt fich in den Schlamm des Grundes, oder verstedt fich in das Gewirr der bort wurzelnden Pflangen, kommt wieder bervor, eine kleine Larve oder einen anderen Mitbewohner bes ichmutigen Dumpfels fo lange verfolgend, bis er ben ledern Biffen triumphirend zwifchen feinen icharfen Freggangen festhält. Der Ban bes Körpers und ber gleichmäfig rudernden Hinterbeine verleiben ihm folche Gewandtheit. Die Mittel= und Borderbeine find gum Klettern und Kesthalten eingerichtet, in beiben Geschlechtern aber verschieden gebaut. Während die funf feitlich etwas zusammengedrückten Fußglieder beim Weibchen unter einander ziemlich gleich find, höchstens das Klauenglied durch seine Länge sich mehr auszeichnet, erweitern sich die drei ersten an den Mittelfugen der Mannchen und find, gang wie bei vielen Laufkafern, an der Soble mit einer Burfte furger Borften dicht besetht. Un den Borderbeinen bilden dieselben gusammen fogar eine freisrunde Scheibe, welche auf der Sohle außer der Burfte noch zwei Rapfchen bat. Eine einfache und doch wunderbare Ginrichtung. Wenn das Thier seine Borderfuge platt aufdrudt auf einen Körper, 3. B. ein im Waffer liegendes Mas, den polirten Ruden feines Weibchens, so kommt die Junenseite jener Rapfchen mit zur Berührung, dann aber gieht ein mitten drinnen befindlicher Muskel die Innenwand zurud und es bildet fich ein luftleerer Raum innerhalb dieses kleinen Schröpfkopfes, die Beine haften auf diese Beise fester, als es unter Auswand von vielleicht gehnmal mehr Muskelkraft möglich ware. Die immer glangende, niemals naffe Oberfläche bes gangen Körpers ift oben bunkel olivengrun mit Ausnahme einer gleichmäßigen, gelben Ginfaffung rings um das Hallfchild und einer nach hinten zu aufhörenden am Augenrande der Flügelbeden. Diefe letteren bieten bei den anderen Dyticus : Arten ein noch anderes Unterscheidungsmerknal der Gefchlechter, bei der unfrigen nur theilweife. Sie find nämlich auf ihrer größeren Borderhälfte bei den Weibchen stark gefurcht, während gerade von unserer Art ebenso häufig Weibchen mit glatten Mügelbeden angetroffen werden. Die Unterseite des gangen Leibes sammt den elfgliedrigen Fühlern fieht gelb aus, die Beine dunkeln ein wenig. Bie die größeren Laufkafer einen übelriechenden grunbraunen Saft ausspeien, um denjenigen außer Fassung zu bringen und gur Freilassung ihrer Berson zu nöthigen, der einen zwischen die Finger nahm, so sondert unser Schwimmtäfer und die mittelgroßen anderen Arten aus Borber : und hinterrande feines Salsschilbes eine mildweiße Fluffigkeit aus, welche gleichfalls einen unangenehmen Geruch verbreitet. Wollen wir der Entwickelungsgeschichte dieses Schwimmkafers weiter nachgeben und somit einen Begriff von der der übrigen erhalten, die im großen Gangen keine andere fein durfte, so brauchen wir nur eine Bartie derfelben in ein Aquarium gu feben, welches über bem kiefigen Boden etwas Schlamm und ftatt des üblichen Felsen in der Mitte einige Rasenstücke enthalten mußte. Bei der großen Gefräßigkeit der Thiere verursacht ihre Sättigung einige Schwierigkeiten, doch können Ameisenpuppen, Frosch: und Fischbrut, Wasserschneden, eine tobte Maus und andere in Ermangelung von kleineren, weicheren Bafferinfelten aus der Roth beifen. Im Fruhjahre legt das Weibchen auf den Grund feines Wafferbehalters eine ziemliche Angahl gelber, ovaler Gier, etwa von der Lange einer Linie, Diese liegen gwölf Tage, ebe fie austriechen. Wingig fleine Burmden wimmeln dann im Baffer unber und ihre gewaltige Gefräßigkeit, in welcher sie sich unter einander nicht verschonen, zeigt, daß sie Luft haben, schnell größer zu werden. Schon nach vier bis fünf Tagen meffen fie beinabe drei Linien und gieben ihr erstes Rleid aus, nach derselben Beit sind sie noch einmal so groß und hänten sich zum zweiten, und bei gleich beschleunigtem Wachsthum ein drittes Mal. Freilich wurde manche dieser Larven, bevor sie sich einigermaßen fräftigte, die Bente eines stärkeren Ränbers, wie einer Libellenlarve und anderer. Im späteren Alter, wenn sie erst mehr Nahrung bedarf, schreitet das Wachsthum weniger rasch fort; wir seben fie erwachsen in unserer Abbildung und zwar von derselben Gestalt, welche fie aus dem Gie mitbrachte. Mit geöffneten Zangen lauert sie ruhig, bis eine ungluckliche Mücken- ober haftlarve, oder wie all das kleine Gewürm heißen mag, welches, an Gestalt ihr nicht unähnlich, in gefährlicher Nachbarschaft mit ihr zusammen lebt, in ihre Nähe kommt, und ersieht den günstigen Augen= blick, um sich unter einigen schlangenartigen Windungen ihres Körpers auf dasselbe zu stürzen und es zu ergreifen. Unter denselben Körperbewegungen und arbeitend mit den Beinen, geht fie nun auf den Boden, fett fich an einer Wasserpflange fest und faugt die Beute aus. Die Reihen



Dytiscus marginalis nebjt Larve, Acilius sulcatus. Hydroporus elegaus. Cnemidotus caessus, Larve von Hydrous caraboides,

der Larven hatten sich im Aquarium etwas gelichtet; denn obschon ich gleich nach dem Erscheinen der jungen Laruchen zu deren Schube die Rafer entfernt hatte, die übrigens nun fterben, da fie ihren Zwed erfüllt haben, obgleich ich mir alle Mühe gab, jenen binreichende Nahrung gufommen zu lassen, verschonten sie sich doch nicht, sei es nun, daß die nahe Berührung, in welche sie im Aquarium kamen, ihre Mordgier reizte, sei es, daß ich ihren Appetit unterschätt hatte. Um fie daher am Ende nicht alle zu verlieren, fing ich mir neue ein, die ich nach vorhergegangener genauer Untersuchung als derselben Art angehörig erkannt hatte, und brachte sie zu den früheren. Die kleineren mußten fich am meisten ihrer Haut wehren, denn fie wurden gleich einmal gepackt, wenn fie fich nicht vorsaben. Die erwachsenen unter ihnen fingen an, in ihrer Fresbegierde nachzulassen, sie krochen an der steinigen Unterlage der Rasenstrücke in die Böhe und verschwanden allmälig unter diefen. Nach Berlauf von ungefähr vierzehn Tagen luftete ich eins ber Stude, welches lose auf der Erdunterlage saß, und fand zu meiner Frende einige Höhlungen, mit je einer Buppe, an welcher Form und Gliedmagen des fünftigen Rafers erkannt werden. Nach durch= schnittlich dreiwöchentlicher Rube für die Sommerzeit reißt die Hülle im Nacken und der junge Käfer arbeitet sich hervor; die erst im Herbst zur Berwandelung gelangten Buppen überwintern. Che der Neugeborne seinen Eltern vollkommen gleicht, vergeht eine geraume Zeit. Um erften entwickeln sich die zusammengerollten, außerst garten Flügel und deren Decken, hierauf ift das Thier seiner Form nach ausgebildet, aber noch ungemein weich und von gelblichweißer Farbe.

In diesem Zustande wäre es im Wasser noch nichts nüte, es bleibt daher auch ferner in seiner senchten Wiege, wird mit jedem Tag sester und dunkler und erst am achten ist es sähig, seine düstere Geburtsstätte zu verlassen. Auch selbst dann noch, wenn sie schon lustig im Wasser umbersichwimmen, kann man an der blassen Farbe des Bauches und der weicheren Chitindecke die jüngeren Individuen vor den älteren herauserkennen. Nauben und Morden ist nun ihre Aufgabe, wie sie es schon als Larven gelernt hatten. — Durch den erweiterten Seitenrand der Flügeldecken erscheint der um einige Linten längere Dyticus latissimus bedeutend breiter. Seine Oberseite ist schwarz, der Saum des Prothorar ringsum eine Einfassung der Flügeldecken, Unterseite und Beine gelb. Er sindet sich nur selten und wie es scheint, hauptsächlich im Gebirge.

Bährend Dyticus, oder auch Dytiscus geschrieben, zwei ziemlich gleiche und bewegliche Krallen an ben Hinterbeinen bat, kommen bei Acilius und Hydaticus zwei ungleiche vor, deren obere fest ift, bei Cybister Roeselii nur eine unbewegliche. Diese letten, an Größe den Dyticus-Arten gleich, erkennt man überdies noch durch die hinter der Mitte etwas erweiterten, beim Weibchen fein nadelriffigen Flügeldeden. Der Acilius sulcatus, ein gemeines Thier, hat den letten Bauchring nicht ausgerandet, wie Dyticus aber im männlichen Geschlecht die Scheibe der Vordertarsen, die Beibchen führen auf den vier Zwischenräumen zwischen ihren wenigen, die gange Länge der Mügelbeden durchziehenden Niefen lange Behaarung, fowie je ein dergleichen Buschchen an den Enden der gelben Mittellinie des licht umrandeten Halsschildes. Seine Oberseite ift schwarzbraun, die untere schwarz mit Ausschluß einiger gelblichen Flecke am Bauche. Die Larve zeichnet sich durch gestrecktere Thorarglieder vor der vorigen aus. Bei Hydaticus sind die mittleren Tarsen der Männchen gleichfalls erweitert und mit Saugnäpfchen versehen, aber kleineren, als die vordersten, die hintersten bei beiden Geschlechtern außen und innen bewimpert und die weiblichen Flügeldecken nie gerieft. Den hübschen H. stagnalis von 61/2 Linien Länge und fehr regelmäßig elliptischen Umriffen erkennt man an den braungelben Streifen über die dunkelbraunen Flügeldecken; Halsfcild und der Kopf fammt Kühlern und Mundtheilen baben diefelbe lichte Karbe, außer eines langen Wurzelfleckes an ersterem und der hinteren Kopspartie; auch die vorderen Beine erlangen nicht die dunkle Färbung der hintersten.

Colymbetes fuscus und feine nächsten Berwandten erweitert zwar im männlichen Geschlecht die drei ersten Glieder der Borders und Mitteltarfen, aber einzeln, sie vereinigen fich nicht zu einem Saugnäpfden, und bewimpert die Binterschienen beiderseits, beim Beibchen nur oben; von den beiden zu letteren gehörigen Rlauen bleibt die obere, längere unbeweglich. Die sehr fein guernadelriffigen Flügeldecken, dunkelbraun von Farbe, umfaumt außen ein gelblicher Rand, der fich auf das schwarze Halsschild ausdehnt. Der Ropf und die Unterseite haben die fast schwarze Farbe des letteren, nur die vorderen Beine und Fühler bleiben lichter. Länge reichlich acht Linien. Noch muffen wir nachtragen, daß das zweite Glied der Lippentafter deutlich langer als das britte ift, um die Charafteriftit der Gattung zu vervollständigen; denn die in allen übrigen Studen mit Colymbetes stimmenden Arten, bei denen die genannten Glieder gleich sind oder kaum merklich differiren, hat man als befondere Gattung Ilybius abgeschieden. Bei den schon kleiner werdenden Agaben (Agabus) treffen wir dieselbe Bildung der Beine, nur mit dem Unterschiede, daß die hintersten in zwei gleiche und bewegliche Rlauen endigen. Es kommen darunter einige etwas buntere Arten vor, sofern die wenigen überhaupt möglichen Farben einen solden Ausdruck zu rechtfertigen vermögen. So zeichnet sich der metallisch schwarz glänzende, ovale, 31/2 Linien lange Agabus abbreviatus durch eine gelblich weiße, die Naht nicht vollkommen erreichende Zackenbinde hinter der Wurzel jeder Flügeldede aus und durch einen schrägen, mit ihr verbundenen Strich, der von der Schulter dem Außenrande entlang fich allmälig weiter von ihm entfernt und hinter der Mitte aufhört, endlich durch ein lichtes Fenstersleckthen vor der Spite. Diese lehte Zeichnung kommt häufig auch bei anderen Gattungen vor, wird nach dem Tode aber

öfter undeutlich, wie auch dann die Zeichnungen unserer Art nicht seiten nachdunkeln und mehr in Braungelb übergehen. — Copelatus mit kleinen amerikanischen, molukkischen und afrikanischen Arten, Matus mit einer (bicarinatus) nordamerikanischen, Anisomera, Coptotomus schließen sich eng hier an, bleiben aber ohne Bertreter in den europäischen Gewässern. Die ziemlich zahlreichen Laccophilus-Arten mit dünnen Fühlern, sehr kurzem Prothorar, kräftigen Hinterbeinen zeichnen sich durch den Mangel des Schildens aus; auch bei Noterus und einigen anderen sehlt dasselbe, die Fühler verdicken sich aber hier spindelförmig in der Mitte und das Endglied der Taster ist oval.

Die kleinsten, diese Formkreise beschließenden Schwimmkäfer, welche durchschrittlich nur etwa zwei Linien lang werden, gehören der Gattung Hydroporus an, welche sich durch nur vier Tarsensglieder an den beiden vorderen Fußpaaren und fadenförmige Hintertarsen neben ihrer geringeren Größe von allen vorigen unterscheiden. Die 180 über die ganze Erde verbreiteten Arten, deren eine (nigrolineatus) in Europa und auch in Nordamerika vorkommt, lassen sich theilweise schwer von einander unterscheiden. Manche zeichnen sich durch artige, lichte Zeichnungen aus, einer besonders, der Hydroporus elegans, führt den Namen in der That. Auf bleichgelbem Unterzunde der Flügeldecken, welcher dem ganzen Thierchen eigen, stehen schwarze, saubere Schraffirungen, wie sie unsere Abbildung vergegenwärtigt. Dieser Käser gehört zu den Berühmtheiten des mannsselder Salzses, oder vielmehr der in seiner unmittelbaren Nähe besindlichen Wasserlöcher und kommt sonst nur wieder im Süden Europas vor (Frankreich, Schweiz, Kiew) und an den Stellen des adriatischen Meeres, welche sich sir den Ausenthalt von Schweiz, kiew) und an den

Um auch der wassertretenden Schwimmkäfer mit schmalen, nicht verlängerten Hinterhüften zu gedenken, nennen wir zunächst den Enemidotus caesus, über dessen Körperbildung viel Abweichendes von den vorigen zu berichten wäre; der an einer Wafferpflanze in unserem Bilbe emporkriechende kann einen ungefähren Begriff davon geben. Die größte Breite erlangt der Räfer von einer Schulterecke zur anderen, das kurze, hinten in einen Mittelzahn ausgezogene Halsschild verengt sich nach vorn mit geradlinigem Seitenrande und der Kopf erscheint durch die vorquellenden Augen wieder etwas breiter; an ihm find die nur zehngliedrigen, der Stirn eingelenkten Fühler und die bedeutendere Lange des letten, kegelformigen Riefertaftergliedes im Bergleich jum vorlehten harakteristisch. Alle Beine sind schlank, besonders die Tarsen, welche nebst ihren Schienen nur an den vordersten außen mit Wimperhaaren bewachfen find. Die hintersten Schenkel ficht man blos an der Spige, weil eine mächtige, von den Hinterhuften ausgehende Platte fast den ganzen Hinterleib bedeckt, und nur für jene zwischen ihm und sich seitlich eine Spalte läßt. Die stark gewölbten Flügelbecken, an deren Grunde ein Schildchen nicht bemerkt wird, durchziehen Reihen grober Bunkte, welche nach hinten allmälig verschwinden, eine gemeinschaftliche dunkle Makel und meift einige kleinere auf der Scheibe deat ihren blaßgelben Grund als einzige Abweichung von dieser Körperfärbung; eine Reihe grober Bunkte drückt sich außerdem vor dem . Hinterrande des Halsschildes ein. Länge zwei Linien. — Die artenreichere, noch unansehnlichere Wattung Haliplus unterscheidet sich von der eben beschriebenen nur durch das viel kleinere ablisvrmige Endglied der Riefertaster im Bergleich zum vorletzten. — Derartige Schwimmkäfer tummeln sich in Laden, Graben und theilweise kleineren fliegenden Gewässern, fie find aber nicht die einzigen, welche solde Orte bevölkern.

* *

Bon Rafern werden wir sogleich noch einige kennen lernen, in der vierten Familie, den Taumel-, Drehkafern (Gyrinidae). Wer den kleinen, stahlblau glanzenden, ja öfter leuchtenden Thierchen auf dem Spiegel eines stehenden Gewässers der eben erwähnten Art schon einmal einige

Minuten widmete, möchte fast auf den Gedanken kommen, daß es kein Instigeres, glücklicheres Geschöpf geben könnte. Jeht gruppirt sich die kleine Gesellschaft auf einem Punkte, jeder fährt hin und her, der eine beschreibt einen größeren Kreis, der zweite folgt, ein dritter vollendet den Bogen in der entgegengesetzten Richtung, ein vierter zeichnet andere Kurven oder Spiralen und so kommen sie im wechselnden Spiele einander näher oder ferner. Dabei sind die Bewegungen so elegant, das Wasser unter dem einzelnen steht fast still, nur, wo mehrere bei einander sind, bilden sich embryonische Wellen. Zeht plumpt ein schwerfälliger Frosch in ihrer Nähe in das Wasser oder es wird auf andere Weise beunruhigt, da, wie die Strahlen des Blitzes, sahren die kleinen Schwimmer auseinander und es dauert eine geraume Zeit, ehe sie sich wieder zum alten Spiele vereinigen. So bei Sonnenschein oder bei warmer schwüler Lust ohne denselben; an rauhen, unsreundlichen Tagen bemerkt man keine Spur von diesen Taumelkäfern (Gyrinus), wie man sie genannt hat, vielleicht um damit anzudeuten, daß sie sich in ewigem Freudentaumel besinden; sie halten sich verborgen am Kande zwischen den Blättern der Pflanzen. Wenn einer untertaucht,



Gyrinus mergus.

nimmt er eine, am Leibesende haftende, wie eine Perle erscheinende Luftblase mit hinab. Sie können auch fliegen und sondern, wie die Optiscen, eine milchige Flüssigseit ab, wenn man sie anfaßt. Sehen wir uns einen der gemeinsten, z. B. den Gyrinus mergus, etwas näher an, damit die vielen Eigenthümlickeiten zum Bewußtsein kommen, welche die Gattung auszeichnen. Um das in Worte zu übersehen, was die Figur in Linien ausdrückt, beginnen wir mit der allgemeinen Körpertracht. Dasselbe Oval, wie es die vorigen zeigen, doch am Banche mehr platt gedrückt und rückwärts gewölbter, die Flügeldecken stuben sich dagegen hinten ab und lassen die Leibesspiete frei. Die Borders

beine, aus freien, kegelförmigen Guften entspringend, haben fich armartig verlängert, die hinteren, beren Buften fest mit dem Bruftbeine verwachsen, Schienen und Tarfen je ein rhombisches Blatt barftellen, find zu förmlichen Flossen geworden. Die Fühler, obschon zusammengesett aus elf Gliedern, deren lettes fo lang ift, wie die fieben vorhergehenden zusammengenommen, erscheinen boch als bloge Stumpfe. Sochft merkwürdig werden die Thiere durch die Bilbung ihrer Augen, deren jedes ein breiter Querftreifen in eine obere und untere Partie theilt, fo dag der Rafer, wenn er umberschwimmt, gleichzeitig unten in das Waffer, oben in die Luft, wahrscheinlich aber nicht in gerader Richtung mit dem Wasserspiegel seben kann. Das Rinn ift tief ausgeschnitten und feine Seitenlappen runden fich ftart, die Tafter find turg, die der Lippe dreis, der Riefer viergliedrig. Diese unterscheidet sich wesentlich von der der Lauf= und Schwimmkäfer, indem die äußere Lade die Form eines dünnen Stachels annimmt, bei anderen Familiengliedern gänzlich verfümmert. Die furgen, gefrümmten Rinubacken laufen in zwei Bahne aus. Der hinterleib wird vom Bauche her aus nur fechs Gliedern gusammengesett, deren drei vorderfte auch hier verwachsen, das lette zusammengedrückt und gerundet, in einigen anderen Fällen dagegen kegelförmig ift. Bur Charakteriftit der in Nede stehenden Art fei noch hinzugefügt, daß am sehr stark ftahlblau glängenden Rorper der untergeschlagene Rand der Flügelbeden und des Salsichitdes, fowie die Beine roftroth und die garten Punktftreifen jener in der Rahe der Raht noch feiner als die übrigen sind. Der Arten gibt es viele, zum Theil schwer zu unterscheidende, zwei von ihnen (minutus und acneus) nicht nur bei uns, sondern auch in Nordamerika; von der einen (natator) wurde 1.770 die Bermandelungsgeschichte veröffentlicht, die seitdem, meines Wiffens nach, nicht wieder beobachtet worden. Ans berselben geht hervor, daß die einem Stolopender ähnliche Larve vom Raube im Baffer lebt und fich außerhalb deffetben in einem ovalen, beiderseits zugespitten Cocon von pergamentartiger Beschaffenheit verpuppt. Die gestreckte Larve, mit viergliedrigen Wühlern an ihrem fast rechtedigen Ropfe und saugenden Rinnbacken, besteht aus zwölf Rorperringen, deren drei vorderste zweiklauige Tuge, die folgenden je einen seitlichen, bewimperten, spiten Zipfel tragen, die aller Wahrscheinlichkeit nach Riemen darftellen.

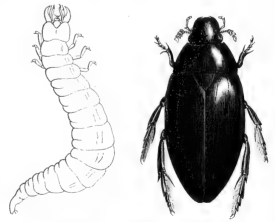
Der Orectochilus villosus, auf dem stark gewölbten Rücken dunkel erzfarben und behaart, unten blaß-rostgelb, ragt mit seinem kegelförmig endenden Hinterleibe kaum über die zugespitzten, sast dachartig gestellten Flügelbecken hinaus, hat gar keine äußere Unterkieserlade und ist das einzige europäische Familienglied, welches einer anderen als der Gattung Gyrinus augehört; in fremden Ländern gibt es noch einige, mitunter von bedeutenderer Körpergröße (8") zum Theil ohne Schildhen, wie Dineutus, Porrorhynchus, Gyretes u. a., sodaß sich die Gesammtzahl aller Familienglieder, die in keinem Erdtheile sehlen, in süßem wie in salzigem Wasser vertreten sind, auf etwa hundert Arten beläuft.

*

Roch eine britte Reihe von Wasserkäfern, unsere fünfte Familie, schlechtweg als Wassertäfer (Hydrophilidae oder Palpicornia) bezeichnet, kommt zur Bevölkerung jener Lachen, in denen sich Schwimmkäser tummeln. Es sind Kerse, die in den Körperumrissen von den vorigen nicht abweichen, wohl aber in der Bildung der Mundtheile und Fühler, sodaß sie in einem Systeme, welches gerade auf diese Theile Gewicht legt, unmöglich mit den vorhergehenden verbunden werden konnten. Die hierher gehörigen Käfer stimmen überein durch das nicht ausgeschnittene Kinn, eine meist breite, sappenförmige äußere Lade der Unterkieser und deren sehr gestreckte, sadenförmige Taster, welche die Länge der Fühler erreichen oder noch übertressen, weshalb man sie für diese halten könnte, was auch durch den Ramen Palpicornia, "Palpenhörnige" angedeutet werden sollte. Die kurzen Fühlerglieder, deren erstes gestreckt ist, während die letzten eine durchs brochene Keule bilden, schwanken in ihrer Anzahl zwischen sechs und neun, ebenso sinden in der Menge der Bauchringe (vier bis sieben) und in der Bildung der Tarsenzlieder Unterschiede statt.

Der pechschwarze Kolben-Wasserkäfer (Hydrophilus piceus) und seine Gattungsgenossen, welche sich fast über die ganze Erde ausbreiten, bilden die Riesen der Familie und in dem ovalen

unten mehr oder weniger gekielten, oben ziemlich stark gewölbten Körper eine compacte, plumpe Masse, wie sie in dieser Form unter den Rafern nicht wiederkehrt. Die neungliederigen Fühler beginnen mit einem gebogenen roftrothen Grundgliede und schließen mit den vier letten in einer braunen Blätterkeule, deren erstes Blied glängt; von den drei folgenden matten Fühlergliedern verlängern sich das erfte und zweite nach außen in einen Aft, während sich das eiformige Endglied ausvitt. Das lette Glied der gleich= falls rostrothen Riefertaster erscheint durch ein Berfeben in unferer Figur zweitheilig. Wie bei den Ditiscen verbreitern sich auch hier die Tarsen der vier hinteren Beine



Larve und Beibden vom pedichwarzen Rolben = Bafferkafer (Hydrophilus picous).

ruderartig und bewimpern ihre Junenseite mit kräftigen Haaren, das erste Glied ist nur klein und erscheint an der Außenseite wie ein bloßes Anhängsel, während das zweite alle anderen an Länge übertrifft; hierin beruht der eine Charakter der ganzen Sippe. Das Männchen kann man vom Weibchen leicht unterscheiden an dem breitgedrückten, beilförmigen letzten Gliede der Bordertarsen. Ein zweiter, hier sehr schön ausgeprägter Charakter der Sippe besteht darin, daß

Mejo= und Metafternum einen gemeinsamen, bei unserer Art flach gedrückten und born ftark gefurchten Riel bilden, welcher fich in Form einer icorfen Spite über die Hinterhuften binaus erftreckt. Außerdem erhebt fich bier der Bauch zu einem ziemlich ftarken Mittelkiele. Die längsriefigen, dadurch nach der Spite bin etwas gerippten, in den Zwischenräumen, und zwar einer um den anderen punktirten Flügeldecken laufen an der Naht in ein feines Bahnchen aus. Der glängende, grünlich pechschwarze Räfer lebt in stehenden und fließenden Gewässern; ich habe ihn hier bei Frühjahrsüberschwemmungen der Saale vorherrschend am Rande von davon betroffenen Wiesen gefangen, und manchmal überzieht ihn eine nicht ganz wieder zu beseitigende Schmuts fcicht. Intereffant gestalten fich einige Berbaltniffe in ber inneren Organisation des Thieres. Eine bedeutend große, äußerst dünnbäutige, ballongrtige Tracheenblase auf der Grenze von Thorar und Sinterleib ist neben den übrigen febr gablreichen Ausdehnungen der Tracheen geeignet, eine beträchtliche Menge Luft in den Körper aufzunehmen und zugleich als Schwimmblase zu dienen. Auch der Darmkanal, welcher dem der pflanzenfressenden Lamellikornen gleicht, nämlich ein langes, Dünnes, in allen seinen Theilen gleichförmig gebildetes Rohr darstellt, weicht wesentlich von dem der anderen Wafferkäfer ab und weift auf Pflanzenkoft bin; diefe dürfte aber, wie bei jenen, auch nur aus den Säften anderer Wafferinsetten befteben.

Im April forgt bas bejruchtete Weibchen burch Ablegen der Gier für Rackfommenschaft, hält aber dabei ein Berfahren ein, welches wohl werth ift, etwas näher beleuchtet zu werden, weil es schwerlich bei einem anderen Rafer, der nicht zur nächsten Verwandtschaft gehört, wieder vorkommt. Es legt fich an der Oberfläche des Waffers auf den Ruden unter dem schwimmenden Blatte einer Pflange, welches es mit den Borderbeinen an seinen Bauch drudt. Aus vier Röhren, von denen zwei länger aus dem Hinterleibe heraustreten als die anderen, fließen weißliche Fäden, die durch Hin= und Herbewegungen zu einem Gespinnst sich vereinigen, welches mit der Zeit — es kann dreiviertel Stunde dauern — den gangen Bauch des Thieres übergieht. Ift dieses sertig, so kehrt fich der Rafer um, daffelbe auf den Rücken nehmend, und fertigt eine zweite Blatte, welche mit der ersten an den Seiten zusammengeheftet wird, und schließlich steckt er mit dem Hinterleibe in einem vorn offenen Sacke. Diesen füllt er von hinten ber mit seinen Gierreihen und rückt in dem Maaße aus demfelben heraus, als fich jene hinten mehren, bis endlich das Sackhen gefüllt ift und die Hinterleibsspige herausschlüpft. Jest faßt er die Rander mit den hinterbeinen, spinnt Kaden an Kaden, bis die Deffnung immer enger wird und einen etwas wulftigen Saum bekommt. Darauf gieht er Faben guerüber auf und ab und vollendet den Schluft wie mit einem Deckel. Auf diesen Deckel wird noch eine Spitze gesetzt, die Fäden fließen von unten nach oben und wieder gurud von da nach unten, und indem die folgenden immer länger werden, thurmt fich die Spitze auf und wird zu einem etwas gekrümmten Hörnchen. In vier bis fünf Stunden, nachdem hier und da noch etwas nachgebeffert wurde, ift das Werk vollendet und schaukelt, ein kleiner Rachen von eigenthümlicher Geftalt, nun auf der Wassersläche zwischen den Blättern der Pflanzen. Bird er durch unfanftere Bewegungen der Wellen umgefturzt, richtet er sich sogleich wieder auf, mit dem schlauchartigen Ende nach oben, in Folge des Gesetzes der Schwere; denn hinten liegen die Gier, im vorderen Theile befindet fich Luft. Man findet diese eiförmigen Gicocons manchmal durch anhaftende Pflanzentheilchen sehr unkenntlich gemacht. Nach sechszehn bis achtzehn Tagen fchlüpfen die Laruchen aus, bleiben aber noch einige Zeit in ihrer gemeinsamen Wiege, wie man meint, bis nach der ersten Häutung. Da sich aber weder die Gischalen noch diese Säute in einem bann am Deckel geöffneten Cocon vorfinden, muffen diefelben von den Larven aufgezehrt worden fein, wie das lodere Bewebe, welches ben inneren Reftraum noch ausfüllte. Im freien Baffer entwickeln sie die gleiche Nanbnatur, wie die Larven ber Schwimmkäser und wachsen, ihrer Gefräßigkeit entsprechend, schnell. Bum Unterfchied von jenen saugen fie aber die Beute nicht mit den Kinnbacken aus, fondern zwischen ihnen und der Stirn — eine Oberlippe fehlt — liegt die sehr feine Deffnung der Speiseröhre. Durch einen schwarzen, ftinkenden Saft, den fie aus dem

After von fich geben, können fie das Waffer in ihrer nächften Umgebung trüben und fich gewiß theilweise vor Berfolgungen schützen. Die Larve liebt die Stellung, welche unsere Abbildung wiedergibt; zur Erläuterung biefer letteren fei noch hinzugefügt, daß am platten Ropfe keine Bunktaugen stehen, die beiden Stäbchen vor den Rinnbacken die auf der Stirn eingelenkten breis gliederigen Rubler barftellen, die fräftigen Mandibeln in der Mitte mit einem Zahne verseben find, ber freie Unterfiefer febr lang flielartig mit feiner Angel bervorragt, an ber Spite nach außen in einen breigliederigen Tafter, nach innen in ein Dornchen, als Andentung der Lade, ausläuft. Die kurzen Beine tragen je eine Rlaue und das fpite Endglied des Leibes unten ein Baar fädlicher Anhänge. Die rauhe Saut des Körpers färbt fich schwarz, intensiver auf dem Rücken. Die erwachsene Larve verläßt das Wasser, bereitet in deffen Rabe, also in feuchter Erde eine Bohlung, in welcher fie gur Buppe wird, von der fich keine weitere Besonderheit berichten lagt. Gegen Ende des Sommers friecht der Rafer aus, der an feiner Geburtsstätte die nothige Erhars tung und seine Ausfärbung abwartet, ebe er das Wasser aufsucht. — In der Gesellschaft ber eben beschriebenen Art, aber seltener findet fich eine zweite, (H. aterrimus), deren Fühler durchaus roftroth aussehen, Mügelbeden nicht in ein Zahnchen enden, deren Bauch nur gewölbt, nicht gekielt erscheint und deren Brustkiel vorn ohne Furche bleibt.

Der viel gemeinere laufkäferartige Kolben-Wasserkäfer (Hydrous caraboides) stellt die vorigen im Kleinen dar (er mißt acht Linien) und unterscheidet sich von ihnen generisch durch die ausgerandete Oberlippe und den bedeutend schmäleren, leistenartigen Brustkiel, dessen hintere Spite nicht über die Hüsten hinaussteht. Das Weibchen birgt seine Eier in ein ganz ähnliches Cocon, benutzt dazu aber ein schmales Blatt, welches es zusammenspinnt und nachber mit jenem kleinen Maste versicht. Die Larve zeichnet sich durch gewimperte Seitenzipsel an den Gliedern und zwei Hornhaken am hintersten auß; eine noch nicht erwachsene sehen wir auf der rechten Seite neben den Dyticiden (S. 45) abgebildet. — Die Gattung Tropisternus mit nur ameristanischen kleineren Arten unterscheidet sich von Hydrophilus durch zwei gleiche letzte Glieder der Kieserntaster, da bei der genannten das letzte hinter dem vorletzten an Länge zurückbleibt, und Sternolophus vertritt die Sippe in Afrika und Ostindien.

Die Hydrobien, ovale, braune oder schwarze Wasserkäfer von drei Linien Länge, sind in jeder Hinstide unscheinbare Gesellen, denen an der Brust jeder Kiel sehlt und die Tarsen der Hinterbeine nicht zu Andern umgeschaffen wurden, wenngleich ihr zweites Glied die übrigen an Länge übertrifft und die Bewegungen im Wasser nicht minder gewandt, wie von jenen, ausgeschhrt werden. Die Fühler sind auch neungliederig, das zweite Glied lang und kegelsörmig. Der Hydrobius fuscipes, gemein bei uns in Dentschland und in Nordamerika, erglänzt pechschwarz, ist mit gedrängten, seinen Bünktchen bestrent und außerdem auf den Flügeldecken punktstreisig. Phylhydrus läßt sich kaum von vorigem unterscheiden und zwei heimische Arten (melanocephalus und marginellus) davon haben wir mit Nordamerika gemein. Die sehr nahestehenden Gattungen Laccodius und Berosus mit nur sieben Fühlergliedern, während die beiden vorhergenannten mit einem mehr begabt sind, Limnedius mit einem Bauchsegment mehr als die vorigen (sechs oder sieben) und Amphiops mit drei Arten aus Asrika, Madagaskar und Ostindien, die sich durch zwei zusammengesehte Augen jederseits auszeichnen, vermehren die Anzahl dieser ziemlich kleinen, unscheinbaren, im Wasser umherkrabbeschnden Käser.

Der Helophorus grandis und seine Sippe gehört einem anderen Formenkreise an, schmäleren Thieren mit meist etwas metallischen Farben, anscheinend vier Tarsengliedern, da das erste sehr kurz und oft undeutlich wird. Kopf und Thorax glänzen ehern, letzteren kennzeichnen fünf Längssurchen, die unpaaren gerade, die paarigen in der Mitte gebogen, und die granen Flügeldecken durchziehen je zehn kräftige Punktreihen. Gine dreigliederige, kurze Keule bildet das Ende der neungliederigen Fühler und ein das vorletzte au Länge übertressendes Glied das der Marillartaster,

die gleich denen der Lippe lang aus dem Mund heraushängen. Durch drei Linien Körpermaß übertrifft der Käfer sämmtliche Verwandte, wenigstens die einheimischen, an Größe. Er kriecht träge an Wasserpstanzen umber, verbirgt sich auch unter Steinen, wie diese, den Gattungen Hydrochus, Epimetopus, Ochthebius und Hydraena augehörig.

Ein paar furz ovale Thiere, von den vorigen dadurch wesentlich unterschieden, daß bei ihnen die ersten Tarsenglieder die übrigen an Länge übertreffen, haben mit dem Wasser keine Gemeinschaft. So lebt beispielsweise das drei Linien lange, schwarze Sphaericum scarabaeoides mit gelben, braungesleckten Beinen, einem kleinen gelben Flecke an der Spike jeder Flügeldecke und einem größeren, blutrothen vor derselben, im Miste, mit welchem Rinder und Pferde im Freien die Stellen ihres zeitweiligen Ausenthaltes auf so lange bezeichnen, als dieser und tausend andere Käser jede Spur davon verwischt haben. — Cercyon, Cyclonotum, Megasternum und Cryptopleurum nennen die anderen noch hierher gehörenden Gattungen.

* *

Mit Uebergehung einer kleinen Familie, der Pausiden, die nur seltene, durch ihre eigensthümlichen, dicken Fühler und andere Merkmale ausgezeichnete, fast ausschließlich exotische Arten enthält, kommen wir zu einer der größten, der sechsten Familie, von der sich im Allgemeinen nur sagen läßt, daß der sechse oder siebengliederige, gestreckte Hinterleib von den sehr gekürzten, nur die zusammengeklappten Flügel unter sich bergenden Deckschilden frei bleibt, daher eine große Beweglichkeit an den Tag legt und von den sebhaften Thieren beim Umherkriechen häusig in einem Bogen gekrümmt nach oben getragen wird.

Die mehr als zweitausend bis jest bekannten Arten der sogenannten Rurgflügler (Staphylinidae oder Brachelytra), auf der gangen Erdoberfläche verbreitet, unterscheiden sich durch das eben angeführte Merkmal von anderen Rafern nicht ichwer, bieten aber im Uebrigen die größte Mannigfaltigkeit in Körpertracht, Lebensweife und Bildung einzelner, für andere Familien fouft febr charakteriftischer Theile. Obschon der Mehrzahl unter ihnen fünfallederige Füße zukommen, fo fehlt es doch nicht an Arten mit nur vieren oder gar nur dreien. Die meift elf-, aber auch zehngliederigen Fühler ftimmen zwar alle in der geftreckten Form überein und find in der Regel fadenförmig, es kommen indeffen auch an der Spite verdicte, infolge des langen Grundgliedes gebrochen ericeinende und weitere Abanderungen aller Art in diefen beftimmten Grenzen vor. Obichon der Körper linear, im Allgemeinen langgestreckt genannt werden muß, so finden fich doch Formen, bei denen am rechteckigen vorderen Theile der Hinterleib wie ein chlindrischer Schwang ausitt, Formen, welche von spindelförmigem Umrisse, andere, die an die langhalsigen Lauftäfer mahnen, neben vollkommen walzigen vollkommen plattgedrudte. Gine fast geichnungslose, duftere oder schmuzig gelbe Farbung macht unsere meisten beimischen neben der geringen Größe gu unscheinbaren Thieren, gewiffe tropische Arten zeichnet icon mehr ein lebhafter Metallglang aus. Die meiften leben am Erdboden und zwar gefellig unter faulenden Stoffen, viele im Mift, an Mas, in holzigen Schwämmen und ichnell vergänglichen Bilgen, unter Baumrinde, oder an fanbigen Stellen in Gemeinichaft vieler Lauftafer, mit benen gufammen fie dann bei ploglichen Ueberschwemmungen das Loos der Schiffbrüchigen theilen und in Lagen verset werden, die wir bei der allgemeinen Schilderung früher andeuteten und durch ein Bild zu verauschaulichen suchten. Bewiffe Arten bewohnen Ameifenkolonien und leben ausschließlich in Diesen (3. B. Lomechusa), einige wenige finden feinen Wohlgefallen an den feuchten, Moder und Berwefung hauchenden Aufenthaltsorten und icheinen einen äfthetischeren Sinn gu beweisen, indem fie fich auf Blumen umbertreiben und deren Saft leden. Im Sonnenschein werden die meiften fehr lebendig und

fliegen gern umher, die größeren Arten auch an schönen Sommerabenden. Ihre Nahrung besteht aus verwesenden Stoffen des Pflanzen- und Thierreiches, aber auch aus lebenden Thieren. Ginzelne Gattungen und Arten bieten das bei Käsern höchst seltene Auftreten von einem oder zwei Nebenaugen auf dem Scheitel, und noch merkwürdiger ist die neuerdings von Schiödte gemachte Beobachtung vom Lebendiggebären einiger Südamerikaner der Gattungen Spirachtha und Corotoca.

Die Larven der Staphylinen gleichen darum den vollkommenen Insekten mehr als andere, weil diese selbst etwas Larvenähnliches in Folge ihrer kurzen, zu übersehenden Flügeldecken und des gestreckten Körperbaues an sich haben. Bei den wenigen, die man kennt, sind viers bis fünfsgliederige Fühler, ein bis sechs Punktaugen jederseits, kurze fünfgliederige, in eine Kralle auslaufende Füße, und zwei gegliederte Griffel am Hinterleibsende, dessen After als Nachschieber heraustreten kann, vorgesunden worden. Die der größeren Arten gehen anderen Larven nach und lassen sich mit Fleisch füttern, wenn man sie erziehen will.

Nach dem Gesagten wird es schlechterdings unmöglich, auch nur annähernd einen Ueberblick über die Familie zu geben, sondern wir müssen uns mit wenigen Arten begnügen und führen

darum unseren Lesern in Bild und Wort vor einen der gemeinsten und größeren, der sich vorzugsweise in Wäldern sindet und hier wieder unter ähnlichen Verhältnissen wie die Calesomen. Obschon der Staphylinus caesareus sich zwischen dem dürren Lande aufzuhalten psiegt, habe ich ihn doch an Stellen, die er stark bevölkert, auch von Eichenbüschen geklopft, wo er entschieden auf Naub ausgeht. Ich ertappte ihn zwar nie bei der That, eben weil ich auf andere Dinge achtete und ihm gar keine Ausmerksamkeit weiter schenkte, indes dürste dieser eben erwähnte Umstand und die Erfahrungen Bouché's, welcher mehrere Larven anderer Arten mit Weisch erzog, dafür sprechen, daß die Kurzsslügler nicht ausschließlich von faulenden



Staphylinus caesareus.

Stoffen fich nahren, wie von Manchen behamptet wird. Die kleineren, welche die Majorität in ber Familie bilben, mögen es thun, die größeren Arten find Räuber, fo gut wie die großen Blattwespen, welche dadurch vielmehr ihren Familiencharafter verleugnen als eine Staphyline. Unsere Art trägt sich schwarz, an Ropf und Thorax erzgrün, Fühler, die behaarten Beine und Mügeldecken braunroth, die hellen Flecke am Hinterleibe und die lichten Stellen am Brothorax entstehen durch goldgelbe Haare. Diese Art wird mit dem noch gemeineren St. erythropterus häufig verwechselt, unterscheidet fich aber entschieden von ihm durch den goldigen hinterrand des Halsschildes und kräftigere Form; bei dem zuleht genannten bleibt das Halsschild einsarbig schwarz. Als Charakter der ganzen Gattung, die noch mehrere ftattliche, ftark behaarte Arten aufzuweisen hat, beachte man die geraden, am Borderrande der Stirn entspringenden Fühler, die kräftigen, sichelförmig gebogenen und heraustretenden Rinnbacken, den zweilappigen Unterkiefer mit fadenförmigen, die Lappen weit überragenden Taftern, die häutige, ausgerandete Zunge mit lederartigen, schmalen, etwas längeren Nebenzungen, den gerundet vierectigen Kopf, so breit, oder etwas breiter als das hinten gerundete, vorn geradabgeftutte Halsichild, mit welchem er durch eine zapfenartige Berengung dieses in Berbindung steht, die an der Spihe abgerundeten oder schräg nach innen abgeflutten Flügelbeden, die erweiterten Guften der vorderften, sowie endlich die von einander abstehenden der mittelften Beine.

Der Ocypus olens von mattschwarzer Farbe, gleicher Körpergestalt, aber etwas breiter, gehört zu den wenigen heimischen Arten, welche über einen Zoll lang werden. Die Gattung unterscheidet sich von der vorigen nur durch die einander sehr nahestehenden Hüsten der Mittelbeine.

Grimmig nimmt fich aus durch seine gewaltigen, übereinandergreifenden, ungezähnten Freßzangen der in Bovisten lebende Oxyporus rufus, an welchem wir noch allerlei Eigenthümlichkeiten wahrnehmen können. Die keulenförmigen Fühler stehen auf einem langen Burzelgliede, erreichen tropdem aber nicht Kopfeslänge. Den Unterkieser seben zwei bebartete Laden zusammen, eine

hornige äußere und häutige innere, und fadenförmige Taster. Die häutige Zunge theilt sich in zwei spise Lappen, und halbmondsörmige Glieder enden die zu ihr gehörigen Taster. Die Beine, deren mittelste von einander abstehen, charakterisiren dünne Tarsen mit langem fünsten Gliede, so lang wie die vier vorhergehenden zusammen. Der glänzendschwarze Kopf ist größer und breiter als das kurze, hinten verschmälerte, rothglänzende Halsschild. Die Flügeldecken sind kürzer, als zusammen breit, hinten mit gerundetem Außenwinkel, an der Naht mit tiesem Längsstreisen ausgerüstet. Ihre schwarze Grundsarbe wird durch einen großen rothen Schultersleck, der bis zur Mitte herabereicht und von da in gerader Linie nach dem Schildchen hin abschneidet, zu einem großen Theil verdrängt. Taster, Beine mit Ausschluß ihrer Wurzel, Fühlerbasis und der an den Seiten stark ausgebogene Hinterleib mit Ausschluß seiner schwarzen Spite haben gleiche ziegelrothe Färbung. Dies schmucke Thier erreicht bis fünf Linien Länge.

Eine schlanke, lustige Gesellschaft, die sich am liebsten im Gebüsch an Wasser aufhält und durch rothe und metallisch blaue Farben auszeichnet, gehört der Gattung Paeckerus an. Man erkennt die Arten an dem zweilappigen vorletzten Fußgliede, etwas erweiterten Tarsen der Borders beine, an den kegelsörmigen Hinterhüsten, der nicht ausgerandeten Oberlippe, dem spindelsörmigen Endgliede der Lippens, sehr kleinen, abgeslusten der Aiesertaster. Der Aopf sitzt mit dünnem Halse an dem rundlichen, meist kugelig gewöldten Prothorar, dessen Lustlöcher durch die Spimeren bedeckt werden. Der geschigelte P. riparius trägt sich schwarz; stahtblau sind die Flügelsdecken, ziegelroth Prothorar, Mittelbrust, Beine und die vier ersten Segmente des Hinterleibes; er wird drei bis vier Linien lang und sindet sich überall in großen Mengen.

Unter fast ähnlichen Berhältnissen, jedoch mehr das Freie sandiger Flußuser aussuchend, leben die geselligen Stenus-Arten. Die schwach gekenten Fühler entspringen zwischen den stark glohenden Augen; durch diese wird der Kopf breiter als das walzige, in der Mitte wenig angeschwollene Halsschild, aber kann so breit, wie die fast quadratischen, an den Ecken gerundeten Flügeldecken. Der Hinterleib ist lineal, meist drehrund, das Kinn dreieckig und die Junge zweisappig, die Hinterhüften kegelsörmig und die Luftlöcher des Prothorar gleichfalls nicht sichtbar. Es sind alle dichtpunktirte, seinbehaarte, schwarze Arten. Der Stenus biguttatus, schwärzlich erzsarben, dicht und tief punktirt und sein weiß behaart, zeichnet sich durch ein rothgelbes Fleck auf jeder Flügeldecke, an der Basis gelbe Taster und die einsachen, nicht zweisappigen vorletzen Tarsenglieder auß; seine Länge beträgt nur zwei Linien.

Omalium gehört zu den Gattungen, welche zwei Punktangen auf dem Scheitel auszeichnen. Ungezähnte Oberkiefer, verlängertes Endglied der Kiefertaster, seingedornte Schienen und verkürzte vier erste Tarsenglieder unterscheiden sie von der sehr nahe stehenden Anthophagus. Die Fühler verdicken sich allmälig nach der Spițe, und die Flügeldecken reichen über die Wurzel des Hintersleibes. Das glänzend schwarze O. rivulare mit gelbbraunen Deckschilden, gelben Beinen und ebenso gefärbter Fühlerwurzel, mit dicht punktirtem, durch zwei längliche, geschwungene Gruben ausgezeichnetem Prothorax, lebt unter Banmrinde, findet sich häusig auf Pflanzen und erreicht ebensfalls nur eine Länge von zwei Linien.

* *

' Die siebente Familie, die Pselaphiden (Pselaphidae), winzige, aber manche interessante Seite darbietende Käserchen, die unter Moos, seuchtem Lande, Baumrinde, Steinen und — zwischen Ameisen verborgen leben, schließen sich den Staphylinen eng an, weil auch bei ihnen die Flügelbecken viel zu kurz sind, um den Hinterleib in seiner größeren Ausdehnung bedecken zu können, trotzem wird zwischen und jenen eine Verwechselung unmöglich. Die Pselaphiden, gedrungen in ihrer Körpersorm, meist am breitesten gegen die Spitze des Hinterleibes hin, besitzen durchaus nicht die Fähigkeit, diesen emporzurichten oder irgendwie zu bewegen, worin die Staphy-

tinen gerade stark sind, denn die fünf Ringe, welche ihn zusammensehen, sind fest mit einander verwachsen. Dafür entschädigen sie sich durch die stetige Bewegung ihrer in der Regel keulenförmigen, perlschnurartigen Fühler und der eins dis viergliederigen Kiesertaster, welche den meisten lang aus dem Munde heraushängen. Im Gegensah dazu bleiben die eins dis zweigliederigen Lippentaster sehr kurz. Von den beiden häntigen Lappen des Unterkiesers wird der äußere bedeutend größer als der innere. Un den Tarsen zählt man höchstens drei Glieder und diese manchmal kaum, eine oder zwei Klauen am lehten. Des Abends stiegen die Arten umber, welche ihre Eristenz nicht an die Ameisen geknüpst haben. Die Larven kennt man noch nicht, Käser dagegen aus allen Erdtheilen, nur nicht aus Assen, wo sie jedenfalls auch nicht sehlen, von den Sammsern bisher aber übersehen wurden, da man in den außereuropäischen Ländern immer zuerst nach den größeren, augenfälligeren Formen greift, als nach so unscheinbaren versteckten, nur durchschnittlich eine Linie messenden Thierchen.

Der Pselaphus Heisei gehört zu jenen kleinen, in Deutschland nicht selkenen Wesen. Seine langen elfgliederigen Fühler sitzen auf einem, durch eine Mittelfurche getheilten Stirnhöcker und bekommen nach der Spitze zu immer längere und dickere Glieder. Ihnen kommen fast an Länge gleich die aus vier Gliedern zusammengesetzten, kenlensörmig endenden Keisertaster. Das Kinn verengt sich am Grunde und buchtet sich an der Spitze zweimal leicht aus. Das walzige, in der Mitte sanst erweiterte Halsschild ist länger als breit, und nicht breiter als der Kopf, ohne Quereinsdruck an seiner Wurzel. Die hinten gestutzten Flügeldecken erweitern sich allmälig von vorn nach hinten, sind neben der Naht jederseits mit einer tiesen Furche versehen und mit seinen Streischen auf dem Rücken. Der ebenso breite, hinten gerundete und oben polsterartig gewöldte, beim Männchen slachere Hinterseib ragt sast num ihre Länge über sie hinaus; beim eben genannten Geschlecht sällt die Berdickung der überhaupt dicken Schenkel an den Vorderbeinen noch mehr in die Augen. Die Tarsen aller Küße enden in eine Klaue und erreichen im zweiten Gliede ihre größte Länge. Das Thierchen glänzt über und über rostroth und wird von äußerst zarten, grauen Härchen bedeckt.

Bei Bryaxis ist die Keule der entsernt stehenden und unter der Stirnleiste eingefügten Fühler gestreckt, das kurze, dritte Kiefertasterglied kugelig, das vierte oval oder spindelförmig. Auch hier haben die dünnen, dickschenkeligen Beine nur eine Klauc. Die gemeine Bryaxis sanguinea, glänzend schwarz, mit rothen Flügeldecken, hat ein kugeliges Halsschild mit drei, durch eine Furche verbundenen Grübchen. Noch eine Anzahl von Gattungen schließt sich der langsühlerigen Gruppe mit zehn bis elf Gliedern an, dagegen hat eine zweite höchstens ihrer sechs und rudimentäre Kiesertaster. Dahin gehört der hier abgebildete gelbe Keulenkäser (Claviger testaceus). Unsere

schematische Vergrößerung läßt die Umrisse erkennen, wie sie allen Familiensliedern eigen; zu seinen charakteristischen Merkmalen gehören: der Mangel der Augen, saltenartige Hinterecken der zusammengewachsenen Flügeldecken, an denen ein Haarbüschel steht, und eine tiese Grube auf dem Nücken der Hinterleibswurzel. An den einklauigen Tarsen sind die beiden ersten Glieder so kurz, daß man sie lange übersehen hat. Der am meisten glänzende Hintersleib, da ihm nur an der Spitze die Behaarung des übrigen Körpers zukommt, erscheint fast kugelig, hat an den Seiten einen seinen Kand und läßt nur am Bauche die fünf ihn zusammensetzenden Ringe erkennen. Das Männchen unterscheidet man vom Weibchen durch einen kleineren Zahn an der



Gelber Reulenfäfer (Claviger testaceus).

Innenfeite von Schenkel und Schienen der Mittelbeine. Der Kenlenkäfer lebt unter Steinen in den Neftern der gelben Ameisen, die ihn wie ihre eigenen Buppen ersassen und in das Innere des Baues tragen, wenn er durch Ausseben des Steines in seiner Oberfläche erschlossen und die Hausordnung der Thiere gestört wird. Es deutet dieser Zug auf ein intimes Berhältniß zwischen beiden hin, und sorgfältige Beobachtungen haben dieses auch in anderen Beziehungen bestätigt. Defter, wenn eine

Ameije auf ihren Geschäftswegen einem Reulenfafer begegnet, beren mehrere an verschiedenen Stellen bes Baues awijden ihnen umberkriechen, ober in den Gangen ftill figen, beledt fie ibn auf dem Rüden unter fortwährenden Liebkolungen mit den Fühlern, welche der Räfer durch die seinigen erwiedert, vor allem aber ift es jener Haarbufchel, welchen fie mehrere Mal in den Mund nimmt, Die Ameisen ihrerseits bleiben nicht unerkenntlich für den empfangenen um ibn auszusaugen. Benuff. Sat fich eine gefättigt, so theilt fie bem blinden Keulenkafer bavon mit. Begegnet fie einem und er erhebt den Ropf gegen fie, fo findet die gewöhnliche Begrüßung, das gegenseitige Betaften mit den Rühlern ftatt, fodann kuffen fich beide, um fo zu fagen, und die Umeife lakt aus ihrem Munde Saft von dem Rafer aufleden. Diese Fütterung dauert acht bis zehn Sekunden und endet damit, daß jedes durch Hus = und Gingiehen ber Theile feines Minndes fich biefen wijcht und den Weg dann weiter fortsett. Wunderbar! Die Reulentäfer sind einzig und allein auf gewisse Ameisenarten angewiesen, welche letztere sie aus angeborenem Triebe und aus Dankbarkeit für gewiffe Genuffe als ihre Pfleglinge lieben, ichuten, ernabren; fie, die Rafer, durch den Mangel ber Augen und Flügel hilfloser als andere, können eben nur in Ameisennestern leben, wofelbst sie fich fortpflangen und sterben, ohne sie je verlassen zu haben. Wer hätte solche Broben aufopfernder Freundschaft bei biffigen Ameisen, verborgen unter Steinen gesucht?

*. *

Unter Nebergehung der kleinen Schomäniden, welche sich hauptsächlich nur durch ihre Alügellofigkeit von den vorigen unterscheiden, in Körpertracht, Lebensweise mit ihnen übereinstimmen und vorzugsweise in ihren ungefähr 90 Arten Ameisenfreunde zu sein scheinen, wenden wir uns zu unserer achten Familie, den Aaskäfern (Silphidae oder Silphales). Berschieden in Größe und Körperbau, läßt sich in der allgemeinen Schilderung von ihnen nur aussagen, daß die gewöhnlich elfgliederigen Rübler fich allmälig gegen die Spitze bin verdiden oder daselbst einen scharf abgefetten Endfnopf tragen, beide Unterfieserlappen deutlich unterscheidbar, hornig oder häutig find, Die Bunge zweilappig, und die Alugelbeden meift bis zur hinterleibsspihe reichen. Durch die frei beraustretenden, kegelformigen Guften ber vier vorderen Beine und feche frei beweglichen Bauchringe unterscheiden sie fich von allen anderen pentameren Räfern mit feulenförmigen frühlhörnern. Sie finden fich fammtlich an Thierleichen ein, fei es, um felbst davon gu gehren, fei es, um ihre Gier an diefelben zu legen, und besitzen als Aasfreunde die Eigenschaft, einen ftinkenden Saft aus bem After oder dem Maule oder aus beiden gugleich von fich zu geben, wenn man fie anfaßt. In Ermangelung jener Lederbiffen gehen fie auch faulenden Pflanzenstoffen nach oder greifen lebende Ansekten an, ihres Gleichen nicht verschonend. Ihre Bewegungen sind flink und ihr Gernchöfinn entschieden fehr entwickelt; benn aus weiter Ferne kommen fie, durch benfelben geleitet, herbeigeflogen, wo ein todter Bogel, ein verendetes Kaninchen, ein Maulwurf u. a. ihren Berwefungsprozeg beginnen. Man kennt gegen breihundert Arten, welche überall auf der Erbe vertheilt find, in der gemäßigten Zone aber am gablreichsten vertreten gu fein scheinen. Die Larven ftimmen in der Lebensweise überein, unter sich und mit den Kafern, aber nicht, wie sich bei der Berschiedenheit dieser erwarten läßt, in den äußeren Formen, darum werden wir auf sie bei den einzelnen Gattungen zurückkommen.

Der gemeine Todtengräber (Necrophorus vespillo) hat mit seinen etwa vierzig Gattungsseniossen, von welchen die meisten in Europa und Nordamerika leben, solgende Merkmale gemein. Die vier letzten der zehn Fühlerglieder bilden einen kugeligen Knopf. Der große, hinten halseartig verengte Kopf duckt sich zum Theil unter das fast kreisrunde, breitrandige Halsschild. Die gestutzten Flügeldecken lassen die drei letzten Leibesglieder frei. Die kräftigen Beine, deren

hinterste aus queren, zusammenstoßenden Hüften entspringen, zeichnen sich durch an der Spitze stark erweiterte Schienen aus, und beim Männchen verbreitern sich die vier ersten Tarsenglieder der Border= und Mittelbeine. Bon den walzig endenden Tastern übertressen die der Kieser jene der

Lippe bedeutend an Länge. Den abgebildeten charafterisiren gebogene Hinterschienen, ein goldgelb behaarter Prothorax, gelber Fühlerknopf, zwei orangesarbene Binden der Flügeldecken und schwarze Grundsarbe. Wo ein Aas liegt, findet er sich ein, wenn man ihn auch sonst wenig zu sehen bekommt als vorherrschend nächtliches Thier. Mit demselben Gesumm, welches auch die Hornissen verursachen, kommt er herbeigesstogen und gibt dabei den Flügeldecken eine ganz eigenthümliche Stellung. Dieselben klappen sich nämlich von rechts und links in die Höhe, kehren die Innenseite nach außen und stehen, sich mit den Außenrändern berührend, dachartig über dem Rücken. An dem Schauplat ihrer Thaten angelangt, mustert die kleine Gesellschaft, — denn aus dem einen werden zwei, drei, bis sechs Stück — die zu begrabende Leiche



Gemeiner Todtengräber (Necrophorus vespillo).

und den Boden, welcher sich nicht immer dazu eignet. Finden die Thiere Alles in Ordnung, so schieben sie sich in gehöriger Entsernung von einander, um sich nicht in den Weg zu kommen, unter jene, scharren die Erde mit den Beinen unter sich weg nach hinten, daß sie rings herum einen Wall um den allmälig durch seine Schwere einsinkenden Maulwurf, den wir beispielsweise

annehmen wollen, bildet. Geräth die Arbeit irgendwo in Stocken, bleibt ein Theil, wie das beinahe nicht anders möglich, gegen andere zurück, so erscheint dieser und jener Arbeiter an der Oberstäche, betrachtet sich, Kopf und Fühler bedächtig emporhebend, wie ein Sachverständiger von allen Seiten die widerspänstige Partie, und es währt nicht lange, so sieht man auch diese allmälig hinabsinken; denn die Kräfte aller verzeinigten sich nun an diesem Punkte. Es ist kann glaublich, in wie kurzer Zeit diese Thiere ihre Arbeit so fördern, daß bald der ganze Manlwurf von der Oberstäche verschwunden ist, nur noch ein kleiner Erdhügel die Stelle andeutet, wo er lag und zuletzt auch diese sich ebnet. In recht lockerem Boden versenken sie die Leichen einen halben, ja einen ganzen Fuß ties. Der um die Botanik und Oekonomie viels



Larve des Todtengrabers.

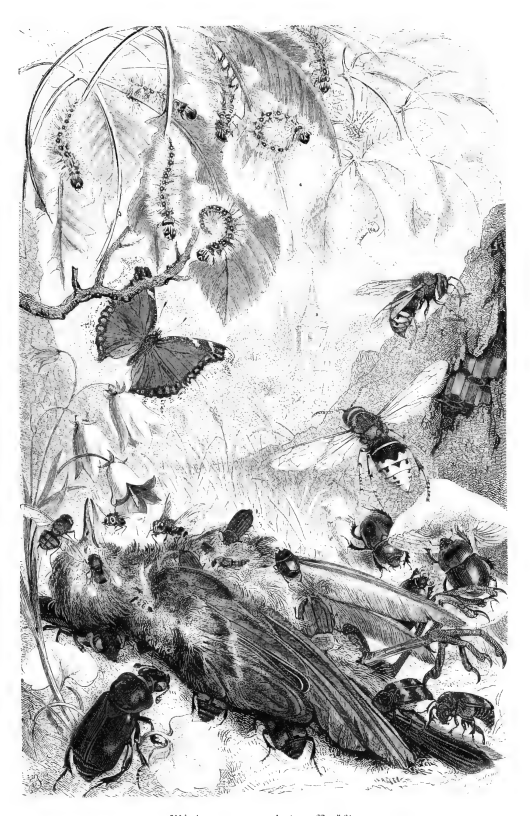
fach verdiente Gleditsch hat seiner Zeit diese Raferbegrabnisse lange und oft beobachtet und theilt und mit, daß ihrer vier in funfzig Tagen zwei Maulwurfe, vier Frofche, drei kleine Bogel, zwei Grashüpfer, die Eingeweide eines Fisches und zwei Studen Rindsteber begruben. Wozu folde Rührigkeit, folde Gile? Den unvernünftigen Geschöpfen sagt es der "Instinkt", jener Natur» trieb, der uns Bunder über Bunder erblicken läßt, wenn wir ihn in seinen verschiedenartiasten Aeußerungen betrachten. Daß indessen oft mehr als dieser Naturtrieb im Spiele sei, ein wirkliches Nachdenken, beweift folgende Thatsache: Todtengräber, denen man ein Aas schwebend über der Erde an einen Faden hingehängt hatte, welcher an einem Stabe befestigt war, brachten diesen zu Falle, nachdem sie sich überzeugt hatten, daß sie auf gewöhnliche Weise am Aase nichts auß= richten konnten. Sie wissen, um zur Beantwortung der aufgeworsenen Frage zurückzukommen, recht wohl, daß ihnen andere ihres Gleichen, Aaskäfer verschiedener Geschlechter, besonders auch große Schmeißfliegen, zuvorkommen könnten, und um ihrer Brut in gartlicher Fürforge hinreichende Nahrung und bestes Gedeihen zu sichern, darum ftrengen fie ihre Kräfte über die Magen an; benn nicht um sich einen Leckerbissen zu verwahren, wie der gesättigte Hund, welcher einen Knochen verstedt, begraben sie das Aas, sondern um ihre Gier daran zu legen; als Fresser findet man sie mit allerlei anderen Räfern, den gleich näher zu erwähnenden Silphen, Staphylinen, Mistäfern und wie sie alle beigen mögen, unter größeren, unbegrabenen Aesern, welche allmälig bis auf die

Knochen von allen vertilgt werden. Ift die Beerdigung vorüber, so erfolgt die Bagrung, und das Weibchen verschwindet nun wieder in der Erde, wo es unter Umftänden fünf bis fechs Tage unsichtbar bleibt. Kommt es dann wieder hervor, so pflegt es kann mehr kenntlich zu sein, weil es über und über von kleinen, achtbeinigen, röthlichgelben Milben (Gammarus coleopterorum) bewohnt wird. Es hat sein Geschick erfüllt, auf ihm nimmt nun ein anderes Geschöpf Blat und erfreut fich in feiner Beife der Annehmlichkeiten des kurzen Dafeins. Wollen wir aber felbst feben, wie unfer beweglicher Rafer mit seinen orangenen Binden und der goldigen Hallkrause zu Stande fam, fo wird es Beit, eine unsaubere Arbeit vorzunehmen und den Maulwurf, den er muhfam versenkte, wieder zu Tage zu fordern, in ein Glas mit der nötsigen Erde und zwar so zu bringen, daß er zum Theil an die Wand des Gefäßes zu liegen kommt, um gesehen werden zu können; denn nach weniger als vierzehn Tagen kriechen die Larven aus den Giern. Die weitere Beobachtung derselben, wie sie sich unter schlangenartigen Windungen ihres Körpers im Rothe wälzen und an den damit amalgamirten Erdklümpchen, wie die Hunde an einem Rnochen, herumgaufen, bietet zu wenig bes Alefthetifchen, um eine weitere Ausführung zu geftatten. In kurzer Beit und nach mehrmaligen häutungen haben fie ihre vollkommene Größe erreicht, in der wir eine darftellten. Ihre Grundfarbe ift fcmuzigweiß, die fechs fcwachen, einklauigen Beine, der Kopf mit viergliederigen Fühlern und den mäßigen Kinnbacken sind gelblichbraun, ebenso die fronenförmigen Rüdenschilder, welche an den Borderrändern der Glieder aufsihen und beim Fortfriechen mit ihren Spigen gum Stugen und Auftemmen dienen. Bom Ropfe fei nur noch bemerkt, daß hier eine Oberlippe vorhanden ift und die fedig Rebenangen jederseits dadurch in zwei Gruppen zerfallen, daß fich die beiden unteren weiter von den übrigen entfernen. Bur Berpuppung geht die Larve etwas tiefer in die Erde, höhlt und leimt dieselbe aus und wird zu einer anfangs weißen, nachber gelben und weiter und weiter dunkelnden Buppe, je näher sie der Entwickelung jum vollkommenen Infett entgegenreift, die, wie bei der Larve, fcnell von Statten geht, so daß in einem Jahre groei und unter gunftigen Umftänden drei Generationen möglich sind. Der ausgekrochene Rafer kommt bald aus der Erde hervor, nur die weit vorgerückte Sahreszeit halt ihn in feinem Refte gurudt.

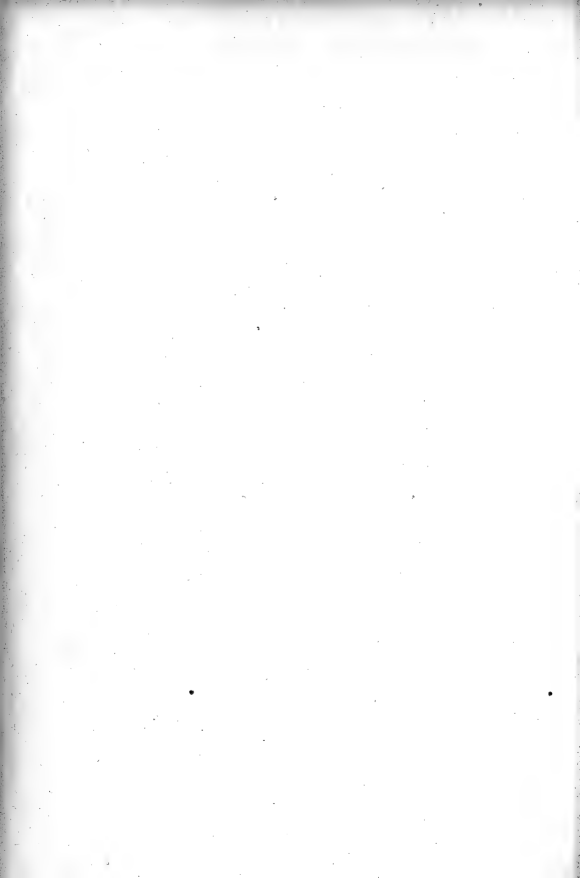
In gleicher Weise gestaltet sich das Leben der anderen, meist auch rothbebänderten Arten; ganz schwarz und nur ausnahmsweise mit einem rothen Flecke an der Spihe der Flügeldecken gezeichnet sind der bis einen Zoll messende Necrophorus humator mit gelbem Fühlerknopse, und der größte europäische N. germanicus mit schwarzen Fühlern und röthlichem Scitenrande der Deckschilde. Er wird bis sechzehn Linien lang.

Die Grundform der Familie, welche davon auch den Namen empfing, bilbet die Gattung der Aaskäfer (Silpha). Die schlankeren, elfgliederigen Fühler verdicken sich allmälig nach vorn zu einer dreis die fünfgliederigen Keule, ein horniger Haken bewehrt die Innensade des Unterkiesers, dessen Taster, wie vorher, länger als die der Lippe sind; die hinten gerundeten Flügeldecken erreichen die Hinterleibsspiße, es sei denn, daß diese sich lang ausdehnt, wozu besonders die Weibchen befähigt sind, und die queren Hinterhüften stoßen zusammen.

Die sechzig bekannten Arten sind beinahe alle ganz schwarz, von zwei in der Färbung besonders abweichenden Europäern zeichnet sich die S. thoracica durch ein hochrothes Halsschild, die S. quadripunctata durch grünlichgelbe Flügeldecken mit vier schwarzen Punkten und durch eben so lichte Seitenränder des Prothorar aus. Lettere lebt nicht selten auf höherem Sichengebüsch, wo sie entschieden anderen Insekten nachgeht, wie Calosoma inquisitor und die vorher erwähnten großen Staphylinen. Zu den gemeinsten Arten gehört der schwarzglänzende Aaskäfer (S. atrata), dessen Larven bisweilen die jungen Runkelrübenpflänzchen auf einzelnen Feldern vollständig verznichtet haben. Er sindet sich den ganzen Sommer hindurch auf Aeckern, Wegen, unter Steinen, Erdschollen, am liebsten freilich unter einer Thierseiche, ist elliptisch im Umrisse, oben mäßig gewölbt und durchaus glänzend schwarz, der senkrecht nach unten gerichtete Kopf wird, wie



Wirkungen vereinter Kräfte. (Todtengräber, Ihorn Pfeilmotte mit Raupen, Horniffen.)



bei allen seines Gleichen, von oben her durch das Halsschild bedeckt. Dieses bildet einen reichlichen Halbereis mit aufgeworfenem Rande, außer an der Hinterseite, greift mit dieser etwas über die Wurzel der Flügeldecken und übertrifft dieselben ein Weniges an Breite; auf seiner Oberfläche ist

es dicht und grob punktirt. Die Flügeldecken mit stark ausgebogenem Außenrande sind hinten gerundet und zwar so, daß sie sich an der Naht kaum merklich verkürzen. Ueber die Fläche einer jeden lausen drei stumpse Längskiele in gleichen Abstaden unter sich und der ebenso leistenartig erhabenen Naht. Die Zwischenräume sind runzelig grob punktirt. Aurz beborstete Schienen und fünf Tarsenglieder kennzeichnen die Beine, silzige Sohlen außerdem die vordersten der Männchen. Bei Beachtung des Signalements wird man die in Rede stehende Art nicht wohl mit zwei sehr ähnslichen (S. laevigata und reticulata) verwechseln



Schwarzglänzender Agsfäfer (Silpha atrata) nebst Larve. Miste-Stuttfäfer (Hister fimetarius). (S. 60.)

können. Die oben schwarze, am Banche lichte Larve besteht aus zwölf Schildern, die vom Kopfe nach der Mitte bin an Breite wachsen, dann aber fich allmälig ftart verschmälern; die bedeutende Breite in der Mitte entsteht durch die lappig erweiterten Seitenrander der Schilder, die in derfelben Beise sich bei anderen Silphenlarven nicht zu wiederholen braucht. Das Endseament trägt an der Spige zwei fleischige Unhänge. Die über sie hinausgehende Fortsetung ist der ausstülbbare After, welcher beim Kriechen gum Nachschieben dient. Am Ropfe bemerkt man dreis gliederige, ziemlich lange Fühler und hinter ihrer Burgel vier, weiter darunter noch zwei Nebenaugen. Bei ihrer großen Gefräßigkeit wächst sie unter viermaliger Häutung schnell und grabt fich zur Berwandelung einige Zoll tief in die Erde ein. Nach etwa zehn Tagen liefert fie den Käfer, welcher überwintert. Das große Wasser Anfangs April 1865 schwemmte bei uns die in Rede stehende Art und die S. obscura in überaus großen Mengen lebend an. Nach dem Erwachen im ersten Frühjahre ersolgt die Paarung und gleich darauf das Gierlegen unter moderndes Laub oder die oberfte Erdicidit, wogu ber Sinterleib wie eine Legröhre weit vorgestreckt werden kann. Das Gefchäft nimmt langere Zeit in Unspruch, daber friechen die Larven zu verschiedenen Zeiten aus, daher folgt weiter, daß man im Sommer Larve und Räfer gleichzeitig antreffen kann. Gin gang befonders zahlreiches Auftreten, welches Mangel an der gewöhnlichen Nahrung mit sich bringt, kann wohl nur das Auffressen der Runkelblätter veranlaffen, was nach Berichten aus Frankreich auch die Larve der S. opaca gethan haben soll. — Die nächst verwandten Gattungen, wie Necrophilus, dann die fadenförmig befühlerten Pteroloma und Apatetica, die augenlosen Leptinus und Adolops, sie alle bestehen aus einer oder wenig mehr Arten, dagegen werden wieder zahlreicher die Choleva's, kleine flinke Thierchen, wegen der Größe der vier vorderen Guften mit schwankendem Gange, die fich in faulem Bolge, in Bilgen, unter Baumrinde und Steinen finden; die Colon's, nur durch feine Merkmale von jenen unterschieden, und so manche andere, sogar die kleinen Familien der Sphäridien, Trichopterngien und Scaphidien, übergehen wir mit Stillschweigen, da eine ausreichende Charakteristik ihrer unbedeutenden Persönlichkeiten zu viel Raum einnehmen murbe und sonft nichts Merkwürdiges von ihnen zu vermelden ift, welches von allgemeinerem Juteresse märe.

* *

Die neunte Familie, nach unserer Ordnung enthält die Stutkkäfer (Historini), meist kaum mittelgroße Geschöpfe, welche durch ihren trägen Gang, die Gewohnheit, Kopf und Beine einzuziehen

und sich todt zu stellen, um einer Gefahr zu entgehen, und durch die abgerundete Form ihres sehr harten Körpers die Schildfröten unter den Käfern darstellen. Die kurzen, elsgliederigen Fühler nehmen vom langen Grundgliede an eine andere Richtung und endigen in einen geringelten Knopf, welcher die drei letzen erkennen läßt. Bon den häutigen und bebarteten Lappen der Unterkieser übertrisst der änsere den inneren an Größe, die kurze Zunge verbirgt sich meist hinter dem Kinn und die Taster sind fadenförmig. Das vorn ausgerandete Halschild schließt sich hinten eng an die Flügeldecken an, welche sich mehr oder weniger stutzen, stets die Hinterleidssspise als Physidium unbedeckt lassen und von Längsssurchen durchzogen werden, welche bei Unterscheidung der Arten gute Anhaltepunkte gewähren. Plattgedrückte Beine, die hintersten weit auseinander stehend, die vordersten an den Schienen zum Graben eingerichtet, mit sadensörmigen, fünfgliederigen Füßen, die sich in eine mehr oder weniger scharf markirte Kinne oder Schiene legen lassen, ermöglichen einen nur bedächtigen Gang. Am Hinterleibe werden unten fünf Ninge unterschieden. Außer Schwarz mit blauem oder violettem, ost sehr starkem Glanze kommt nur noch Noth in der Bekleidung der gegen achthundert Arten vor, welche sich über die ganze Erde ausbreiten und im Miste oder saulenden Thierresten ihr Leben fristen.

Die gestreckten, zwölfgliederigen Larven, außer am Kopse nur noch am Prothorarringe hornig, schließen sich durch die gegliederten Anhänge am Ende und den ausstüllpbaren After zum Nachschieben den Larven der Staphylinen an. Die ungewöhnlich kurzen und zugleich dünnen Beine sind dem Außenrande nahe gerückt und lausen in eine, fast borstensörmige Klaue aus. Um Kopse sehlen Oberlippe und Punktaugen, dagegen nicht dreigliederige Fühler mit langem ersten und kurzem letzten, nach innen gekrümmten Gliede. Die starken, in der Mitte gezähnten Kinnbacken krümmen sich sichelartig, und die freien Kinnladen tragen dreigliederige Taster, zweigliederige finden sich an der zungenlosen Unterlippe auf unter sich verwachsenen, an der Burzel hornigen, an der Spitze sleischigen, frei vorstehenden Stämmen. Wegen der unmerklich kleinen Mundöffnung kann die Nahrung, die gewiß aus lebenden wie todten Thieren und verwesenden Pflanzenstoffen besteht, nur saugend ausgenommen werden.

Die Hololopta plana ift ein glängend ichwarzes, vier Linien langes Thier, an welchem eigentlich nur Länge und Breite in Betracht kommen, weil die Dicke gegen diese Ausdehnungen verschwindet. Der Ropf, beffen ungezähnte, fräftige Kinnbacken gerade aus fteben, um feine von oben ber fichtbare Länge, kann nicht guruckgezogen werden und bleibt von unten immer frei, weil die Borderbruft aeftutt ift und nicht vorspringt. Das überall gerundete, nur hinten geradlinig verlausende Hallsfcilb randet fich vorn in regelmäßigem Bogen fo breit aus, als zur Aufnahme des Ropfes nöthig. Die durchaus platten, nur in der Rabe der Schulter mit tiefem Comma-Gindrucke und einem Bunkte daneben versehenen Flügeldeden sind an der Naht am kurzesten und laffen das sehr lange vorlette Sinterleibäglied in magrechtem Berlause feben, mabrend das lette den gerundeten Sinterrand des Leibesendes bilbet. Un ben weit aus einander gerudten, breitgedrückten kurzen Beinen tragen alle Alugenkanten ber Schienen Zähne, die vorderften auch noch einen Endzahn nach innen. sonderbare Thier kommt felten, mehr im füdlichen Deutschland unter ber Rinde abgestorbener Pappelu, vor. Alle übrigen Arten (ungefähr 30) leben in außereuropäischen Ländern. — Dem äußeren Ansehen nach nicht zu unterscheiden und nur in ber Bildung bes Unterkiefers etwas abweichend find bie ausschliehlich amerikanischen Arten der Gattungen Leionota und Phylloma, während ber Oxysternus maximus, gleichfalls ein Gudamerikaner, von vierzehn Linien Lange, diese Sippe mit nicht zurudziehbarem Ropfe durch seine dicke Körpersorm und durch die Skulptur der Flügeldecken mit der folgenden verbindet.

Der Mist=Stupkäfer (Hister fimetarius oder sinuatus F.) unterscheibet sich mit allen noch übrigen Familiengenossen von den bereits erwähnten durch den zurückziehbaren Kopf, welchen man von unten in der Ruhe nicht sieht, weil ein gerundeter Borsprung der Vorderbruft ihn verdeckt.

Unter einem Stirnrande senken die gebrochenen, in eine ovale, dreigliederige Keule endenden Fühler ein, und letztere kann in eine Grube am Vorderrande der Vorderbruft verborgen werden. Drohend, wie bei den vorigen, ragen, schräg nach unten gerichtet, die in der Mitte gezähnten Kinnbacken weit hervor. Das Phygidium fällt schräg nach hinten ab, und die hintersten Schienen bewehren zwei Reihen Dornen an der Außenseite. Dies Alles gilt von jedem Hister, die zahlereich sich siber die ganze Erde ausbreiten. Die genannte Art erkennt man an einem kleinen, gerundeten Fortsate am Hinterrande der Vorderbruft, welcher in eine Ausrandung der Mittelbruft paßt, an nur einem Seitenstreisen des Hägelbecken, welche auf dem Rücken drei ganze Streisen nach außen, einen in der Mitte aushörenden neben der Naht haben und mit einem rothen Flecke gezeichnet sind, dessen Korm unsere Abbildung (S. 59) vergegenwärtigt. Der Miste Stutzkäfer lebt vorzugsweise auf trockenen, sandigen Tristen im Miste. — Nahe stehen die Gattungen Macrosternus (Afrikaner) mit sehr plattem Körper, sehr breiter Vorders und Mittelbruft und scharsen Kinnen sür die Tarsen an den Vorderschienen, Plaesius (Javaner), Placodes (Afrikaner), Margarinotus, Contipus, Psiloscelis u. a.

Der zierliche, blos eine Linie lange, glänzend roftgelbe Hetaerius quadratus mit einzelnen aufgerichteten Haaren beseth, mit verdickten Seiten des Halsschildes und seingestreiften Flügeldecken, lebt bei Ameisen unter Steinen. Bon Hister unterscheidet sich die Gattung durch kurzen Fühlerschaft, eine walzige, scheindar ungegliederte Keule, durch sehr breite Schienen mit einer nach außen offenen Rinne für die Tarsen. Die Arten der verwandten Gattungen Dendrophilus und Paromalus leben gleichfalls bei Ameisen.

Die Saprinen (Saprinus) bilden neben den Histeren die artenreichste Gattung der ganzen Familie, haben mit ihnen dieselbe geographische Berbreitung, dieselbe Körpertracht, aber mehr Glanz und zwar entschieden metallischer Natur, in blau, grün, violett, dieselbe Lebensweise, unterscheiden sich von ihnen aber wesentlich durch den Mangel des Fortsates vorn an der Bordersbrust, trotzem können auch sie ihren Kopf einziehen. Die Grube für den eisörmigen Fühlerknopf liegt an der Seite des Prosternums, und der Hinterrand des Halsschildes zeigt zwei seichte Buchten; eine mehr oder weniger starke Punktirung auf der ganzen Oberstäche des gedrungenen Körpers läßt einen gemeinsamen Fleck an der Burzel der Flügeldecken unberührt. Der S. nitidulus, glänzend erzgrün mit gedrängten Punkten am Hinterrande des Halsschildes und auf der Hinterhälfte der Flügeldecken, deren abgekürzte Punktsreisen schräge verlaussen mit Ausnahme des vollständigen an der Naht, mißt 2½ linie und findet sich häusig im Miste, besonders auf Sandboden. — Manche andere Gattungen, darunter vier europäische (Teretrius, Plegaderus, Onthophilus, Abraeus) theisen mit Saprinus den Mangel der vorderen Erweiterung am Prosternum, bei den meisten sitzen sieden die Fühler nicht unter einem Borsprung der Stirn, sondern an den Seiten derselben.

* *

An die vorigen schließt sich die Familie der Phalacriden, kleine lebhafte Thiere, die man auf Blumen findet, und die sich von den folgenden durch ihre kugeligen Vorder= und sich berüherenden hinterhüften unterscheiden. Sie wurden bisher nur in Europa, Nordamerika und Afrika beobachtet. Sehr zahlreich über ganz Amerika und Europa, zerstreut und vereinzelt über Afrika bis nach den Inseln Bolynesiens breiten sich die Glieder der zehnten Familie aus, die Glanz-käfer (Nitidulariae); es sind kleine Thiere mit kurzen Tastern, allermeist nur einer Unterkieferlade, elfgliederigen (10), in zwei- bis dreigliederigen Knopf auslausenden Fühlern, mit sehr häusig etwas abgekürzten Flügeldecken. Ihre kurzen Beine entspringen, die vier vorderen aus quereisörmigen,

sich nicht berührenden Höften, die hintersten aus queren, halbehlindrischen, die mehr oder weniger auseinandergerückt sind; Tarsen fünfgliederig, beim Männchen die hintersten bisweilen nur viersgliederig. Die Mehrzahl, oval von Umriß und mehr oder weniger flach gedrückt, lebt unter Baumrinde, aber auch auf Blumen und anderwärts.

So findet sich die Soronia grisea und andere in dem Schlamme der Saftausssüsse verschiedener unserer Waldbäume, besonders der Eiche, Birke, Buche. Sie ist ein ovales, ziemlich plattes, etwas schildsörmiges Wesen von höchstens 2½ Linien Länge und gelbbrauner, schwarzsseckiger Oberssäche, deren Ränder nebst einem gemeinsamen Mittelssecke der Flügeldecken am hellsten bleiben, diese schliegen sich vorn in gerader Linie an das gleichbreite Halsschild an, bedecken hinten in ihrer Rundung die Leibesspische vollständig, tragen kurze Behaarung und je vier bis fünf schwach erhabene Längsleisten. Die nicht erweiterten Fußglieder, deren viertes klein, die einsache Bordersbruft und die sich einander nähernden Fühlergruben kennzeichnen die Gattung. Die sechsbeinige, deprimirte Larve hat jederseits hinter den Kinnbacken nur drei Nebenaugen und zweigliederige Fühler, zwölf Leibesringe, mit braunen Haarsseckhen in Querreihen auf dem Rücken und mit kurzen, seitlichen Anhängen, der letzte mit zwei auswärzs gebogenen Hörnden.

Der Raps-Glangkäfer (Meligethes aeneus) fällt häufig durch seine beträchtliche Menge auf blühendem Raps, Rübsen und anderen Rreugblümlern, sowie später auf den Blüthen der verschiedensten Sträucher in die Angen, der einzelne wird freilich leicht überseben, denn er mißt eine Linie, fieht ergarun aus und ftellt ein kleines Biereck mit ftumpfen Eden bar, unten mit schmaler nach hinten zugespitzter Borderbruft. Die Schienen der Borderbeine find schmal, am Außenrande gleichmäßig fägeartig gezähnelt, die übrigen etwas breiter, von ihrer schräg abgeschnittenen Spite bis über die Mitte des Außenrandes hinauf mit kurzen, feinen Börstchen dicht bewimpert. Nach überstandenem Winterschlase verließ er das jeht unwirthliche Bersteck, sucht die genannten Pflanzen auf und ernährt sich von deren Knospen und Blüthen, schwärmt im warmen Sonnenschein lebhaft umber, und die Paarung erfolgt. Drei bis vier Tage nachber, besonders bei vollkommener Windstille, schiebt das Weibchen seine ausdehnbare Hinterleibsspie in die Knospe und läßt ein länglichrundes, weißes Gi in deren Grunde zurück. In acht bis vierzehn Tagen, je nach der wärmeren oder rauheren Witterung, entwickelt sich die Larve daraus und ernährt sich von den Blüthentheilen im Inneren der Rnospe, wenn fie diese noch vorfindet, oder von den bereits entwickelten und benagt, wenigstens im vorgeruckteren Alter, die jungen Schoten, an welchen fie bedeutenderen Schaden anrichtet als der Rafer. In Zwischenräumen von acht bis zehn Tagen besteht fie nach und nach drei Säutungen, deren lette ihren Buppenguftand berbeiführt, und lebt mithin durchschnittlich einen Monat. Erwachsen ift sie höchstens zwei Linien lang, ziemlich walzig von Geftalt, gelblich weiß von Farbe und einer Erdflohlarve fehr ähnlich. Sie besteht außer dem braunen oder schwärzlichen Kopfe aus zwölf Gliedern, mit sechs kurzen Beinen vorn und warzenartigem Nachschieber hinten. Auf dem Nücken jedes Gliedes bemerkt man je zwei hornige Fleckchen, ihrer drei auf dem lehten. Diese find lang und schmal, die vordersten mehr dreiedig; vom vierten bis elften Bliede ist zwifchen ihnen noch je ein ichwarzes Punktchen zu erkennen. Der schmale Ropf hat jederseits drei einfache Augen, viergliederige Fühler und eine hornige Oberlippe. Die kräftigen Kinnbacken kehlen sich an der Raufläche aus und endigen in einen spigen Zahn. Es gehört kein geübter Forscherblick, sondern nur Aufmerksamkeit dazu, diese Larven in größerer Gesellschaft zwischen ben oberen Blüthen ber Delsaaten zu entdeden, und man wird dann begreifen, daß die langen, weit herabreichenden kahlen Spiken in den nachberigen Fruchtständen theilweise auf ihre Nechnung kommen. Zur Berpuppung läßt sich die Larve herunters fallen, geht flach unter die Erde und fertigt ein loses Gespinnst, in welchem man bald nachher das weiße, bewegliche Buppchen, welches in zwei Tleischspitchen binten ausläuft, finden kann. Rach zwölf bis fechszehn Tagen, mithin Anfangs Juli, kommt ber Rafer zum Borfchein. Ich trug am 3. Juni erwachsene Larven ein und bekam schon am 27. die Räfer daraus. Diese treiben sich

auf Blüthen umber, wie die überwinterten, pflanzen sich aber im laufenden Jahre nicht fort, sondern erst im nächsten.

* *

Mit ben weiteren', ungemein gablreichen Glangkafern, ben keulenfühlerigen Rindenkafern und wie man foust noch die unter sich verwandten Sippen und Familien genannt haben mag, hat es fein Wesen. Die unbedeutenden Thierchen leben versteckt, kommen draufen im Freien nur dem= jenigen zu Gesicht, welcher die unihevolle und zeitraubende Methode kennt, sie aufzusuchen und machen bem Gingeweiheteren wegen ber oft geringfügigen Unterschiede und schwierigen Untersuchung der kleinen Körpertheile manche Noth, darum wollen wir uns nicht unnöthiger Weise bei ihnen aufhalten, sondern nur bemerken, daß Lacordaire die Trogositen mit Egolia, Trogosita, Gymnochila, Peltis als Sippenrepräsentanten folgen läßt, hierauf die Colydien, chlindrische, langgeftredte Räferden mit Synchita, Colydium, Bothrideres, Pychnomerus, Cerylon als typifde Gattungen der verschiedenen Sippen, weiter die Rhysodiden mit Rhysodes und andere, die Cucujinen, fehr plattgedrückte, langgeftreckte Rafer mit meift fadenförmigen Fühlern, unter denen Passandra, Cucujus, Hemipeplus, Brontes, Silvanus kleinere Sippen repräfentiren. Ihnen schließen sich die Eryptophagiden, die Lathridien, Mycetophagiden und Thorictiden an. Durch dieses Labyrinth von Arten, Gattungen, Sippen und Familien gelangen wir endlich zu seiner fünfundzwanzigsten, bei uns durch Unterschlagungen zur elften Familie gewordenen, welche bekanntere Thiere, Die übelberüchtigten Speckfafer (Dermestini), enthalt. Die fleineren, länglichen oder kurz ovalen Käfer halten sich meist an todte Thierstoffe und werden darum an Aas getroffen, gewisse Arten auch in naturhistorischen Sammlungen und menschlichen Wohnungen, wo sie theils die Speisekammern, theils wollene Stoffe und Belzwerk aufsuchen und großen Schaden anrichten können, wenn man nicht hinter ihrer Bertilgung her ift. Durch den Berkehr find manche Cosmopoliten geworden und in allen Welttheilen als Ungeziefer anzutreffen. Andere leben auf Blumen ober in morichen Bäumen. Außer diesem Herumtreiberkeben vereint sie die Verstellungs: kunft, die alle meisterhaft verstehen. Durch Anziehen der kurzen Beine und keulenförmigen Fühler stellt sich jeder sosort todt und verharrt unter Umständen lange bei dieser Unwahrheit, die ihn einer Gefahr entziehen soll. Ein gesenkter, mehr oder weniger einziehbarer Ropf, der unterhalb zur Aufnahme der Fühler ausgehöhlt ift, kegelförmig vortretende Borders, ichräg gestellte, ovale Mittels und in eine Blatte erweiterte hinterhüften, fünf Tarfenglieder und ebensoviele, freie Bauchringe kommen allen Gliedern der Familie zu. Ihre Larven zeichnen sich durch ein aufgerichtetes, dichtes Haarkleid aus, welches meift nach hinten ftellenweise dichte Bufchel bildet, auch sternartig sich ausbreiten kann, durch kurge, viergliederige Fühler, meift sechs Bunktaugen jederseits und kurge, einklauige Beine. Bei ber Bermandlung reißt die haut langs des Rudens, und die Ruppe benutt dieselbe als schützende Hulle. Die Larven aller find es gerade, welche durch ihre Gefräßigkeit im Berborgenen den größten Schaden anrichten.

Der Speckfäfer (Dermestes lardarius) wird unter seinen Gattungsgenossen, die alle durchsichnittlich 3½ Linien lang sind, leicht erkannt an der hellbraunen, quer über die Wurzel der Flügeldecken gehende, mit einigen schwarzen Punkten gezeichneten Binde bei übrigens durchaus bräunlich schwarzer Färbung; als Dermesten kommen ihm folgende Merkmale zu: Kinn länger als breit, vorn gerundet oder schwach ausgerandet, ebenso die häutige, vorn stark bewimperte Zunge. Bon den lederartigen, gleichfalls stark gewimperten Laden des Unterkiesers endigt die innere in einem kräftigen Zahn, die bedeutend größere äußere stutzt sich vorn etwas schräg ab. Die Kiesertaster enden in ein chlindrisches, vorn gerade abgeschnittenes, die Lippentaster in ein stumpf eisörmiges Glied. Das gewöldte Halsschild verengt sich nach vorn, buchtet sich am Hinterande zweimal seicht aus und führt an den Seiten unten je eine Grube zur Aufnahme des großen

Fühlerknopfes. In gleicher Breite ziehen sich die Flügeldecken parallel nach hinten, runden sich ab, bedecken den ganzen Hinterleib, und so stellt sich die saft walzige Gestalt des ganzen Körpers her, den anliegende Haare vorzugsweise dicht an der Unterseite bedecken; hier lassen sich die Geschlechter leicht unterscheiden, indem sich das Männchen am dritten und vierten Bauchringe, oder an letzterem allein durch eine glänzende, runde Grube auszeichnet. Die gestreckte Larve hat hinten einen langen, schräg nach oben stehenden Haarpinsel und zwei hornige Haken unter einer kleischigen Warze; auf der Oberseite trägt sie sich gelbbraun, am Bauche weißlich, kriecht ziemlich rasch, aber stoßweise und hat im August oder September nach mehreren Häutungen ihre volle Größe erreicht. Diese abgestreisten Bälge verrathen in geschlossenen, engeren Käumen, wie in Kästen und da, wo sie der Windzug nicht wegwehen kann, am besten ihre Anwesenheit. Der Speckfäser und seine Larve sindet sich nicht etwa blos in den Speisekammern, sondern unter Aas, und überhaupt überall da, wo es thierische Ueberreste gibt.

Gauz ebenfo lebt der etwas weniger gewolbte, etwa zwei Linien lange, grauschvarze Belzkäfer (Attagenus pellio) mit einem weißen Fleckchen auf der Mitte jeder Flügeldecke und einem Punktauge auf dem Scheitel. Am liebsten hält er sich in wollenen Decken und Belzwerk auf, hat also saft noch mehr Veranlassung, unsere nächste Rähe zu suchen, als jener. Bei Aufarbeitung eines Schlaffophas, welches mir fiebengehn Sahre tren gedient hatte und in feinen Gingeweiben viel Schweinsborsten enthielt, war ber Sattler fast entset über die Mengen von Larven und deren abgestreiften Bälgen, die er für "Motten" erklärte. Schon im März sieht man ihn hie und da in den Wohnzimmern, oft grau von Staub, den er aus einem Winkel mitbringt, bei Sonnenschein zahlreich auf den Fensterbrettern, weil er fortwährend gegen die Scheiben fliegt, um das Freie zu suchen. hier ist er um die genannte Jahreszeit natürlich noch versteckt, meist wohl noch nicht geboren. Im Sommer stellt er sich aber zahlreich auf Blumen, den Blüthen des Weißdorns, der Spiraen, Schirms pflanzen u. a. ein, gleichzeitig mit einem dritten im Bunde, dem Kabinetfäfer (Anthrenus museorum), einem kleinen runden Gefellen, unten grau durch Behaarung, oben dunkelbraun mit drei undeutlichen, aus grangelben Barchen gebildeten, daber baufig ftellenweise abgeriebenen Binden über Die Decken. Seine Tühler find achtgliederig, die beiden letzten in einen Anopf verdickt. Der Kopf kann vollständig vom Profternum aufgenommen werden, fodaß nur die Oberlippe frei bleibt und die Borderbruft jum Theil in die guere, gespaltene Mittelbruft. Auch hier fteht ein Bunktauge auf bem Scheitel. Dieses eine Linie lange Thierchen findet fich aber auch in unseren Behausungen und vorzugsweise in den Infektensammlungen, die nicht febr forgfältig vor seiner Zudringlichkeit bewahrt und nicht häufig genug nachgesehen werben. Der Räfer möchte noch zu ertragen sein, aber seine etwas breitgedrückte, gleichfalls behaarte, durch einen langen, abgeftutten Saarbuichel geschwänzte Larve ift ein bofer Gefell. Wegen ihrer anfänglichen Winzigkeit ist sie einentheils ichwer zu entbeden, anderntheils wird es ihr leicht möglich, in die feinsten Jugen und Nige einzudringen und in Räumen zu erscheinen, welche man für vollkommen verschlossen hielt. Mögen die Insektenkaften noch fo gut verwahrt sein, dann und wann zeigt fich doch ein folder Feind, sei es nun, daß er als Ei mit einer anrückigen Insektenleiche eingeschleppt wurde, sei es, daß er sich sonst wie einzuichleichen wußte, und die Berheerungen, die eine einzige dieser gefräßigen Larven bier anrichten kann, weiß derjenige am Besten zu beurtheilen, dem das Leid zugefügt wurde. In der Regel lebt fie im Juneren des Thieres, spaziert aber auch mit ausnehmender Gewandtheit auf seiner Oberfläche umber, so daß an allen Theilen der Fraß zu erkennen ist. Im ersteren Falle verräth ein braunes Staubhäufchen unter dem bewohnten Insett, im anderen das Loderwerden der Beine, Fühler und soustigen Theile, sowie ihr theilweises Herabsallen die Gegenwart des Feindes, der bisweilen seine Beute spurlos von der Radel verschwinden läßt. Starke Erschütterung, wie Auklopfen des Raftens auf eine Tifcktante, bringt den verborgenen leicht hervor, mäßige, den Thieren der Sammlung bei gehöriger Borsicht nicht nachtheilige Hite tödtet ihn. Faßt man eine durch die Erschütterung auf den Boden des Kastens gefallene Larve in der Mitte ihres Leibes mit einer

Bincette, um sich ihrer zu bemächtigen, so gewährt die so geängstete einen eigenthümlichen und überraschenden Anblick: der Schwanzbüschel bläht sich ungemein auf, und jederseits an seiner Burzel treten drei äußerst zarte, durchsichtige Haarsächer hervor. Nach vielleicht achtmaliger Häutung ersolgt in der letzten Larvenhaut die Berpuppung. Die Zeiträume, welche zwischen je zweien von jenen liegen, haben sich merkwürdig ungleich erwiesen; denn man hat Unterschiede von vier bis sechzehn Wochen beobachtet, welche auf ein unregelmäßiges Wachsthum und längere, als einzihrige Entwickelungsperiode schließen lassen. Der ausgeschlüpste Käser theilt die Gewohnheit mit seinen Berwandten, wochenlang in den schweden Häuten sitzen zu bleiben. — Megatoma, Hadrotoma, Tragoderma, Trinodes, Orphilus und andere gehören noch in diese Kamilie.

* *

Die Fugen: oder Billenkäfer (Byrrhii) bilben eine durch ihre Börpertracht fehr überein: stimmende, für uns die zwölfte Familie, welche sich nur über Europa und Nordamerika ausbreitet und im Gebirge gahlreicher vorkommt, als in der Ebene. Die eiformigen oben hoch gewölbten Thiere, nur den kleineren Formen fich anreihend, verstellen sich, wie die vorigen, und wenn sie ihre Gliedmaßen eingezogen haben, fo wird es fehr schwer, die Anwesenheit folder überhaupt zu erkennen. Die platten Beine, von welchen die vorderen aus eingesenkten walzigen oder eiförmigen, und die hintersten aus gueren und einander stark genäherten Hüsten entspringen, schließen so dicht an den Körper an, die Schienen passen so gut mit ihrem Junenrande in eine Furche der Schenkel, die fünfgliederigen Tarfen so fcon zwifchen die Schienen und den Leib, daß man einige Nähte, aber keine Beine zu bemerken glaubt. Dazu kommt, daß der Ropf fast bei allen seiner gangen Ausdehnung nach in das Halsschild eingelassen ift, so daß nur Stirn und Geficht nach vorn die fenkrechte Rorperbegrenzung ausmachen und deshalb von oben ber nichts von ihnen sichtbar wird. Die meift schwach keulenförmigen Fühler, welche sich unter den Seitenrand des Halsschildes versteden können, bestehen aus elf, in wenigen Fällen aus nur gehn Gliedern. Die beiden Laden der Maxillen bleiben unbewehrt. Um Bauche unterscheidet man fünf Ringe, deren drei erste indeß verwachsen. Die Pillenkäfer ernähren fich nur von Pflangenstoffen, von Moos und durrem Gefrumel; denn man findet sie oft in größeren Gesellschaften an sonnenverbrannten Berghängen, unter Steinen, aber auch in den Gebirgen hoch oben, wo die Temperatur eine stets niedere zu sein pflegt; in unsicherem Gange kriechen sie im Sommer manchmal langfam auf Triften umber, scheinen indeß lieber die Nacht abzuwarten, um zu fliegen. Beil sie sonst die Erdobersläche nie verlassen, so fehlen gewisse Arten niemals unter ben angeschwemmten Rafern, welche die ausgetretenen Gewälfer im Fruhjahre mit fich führen, fo gang besonders nicht

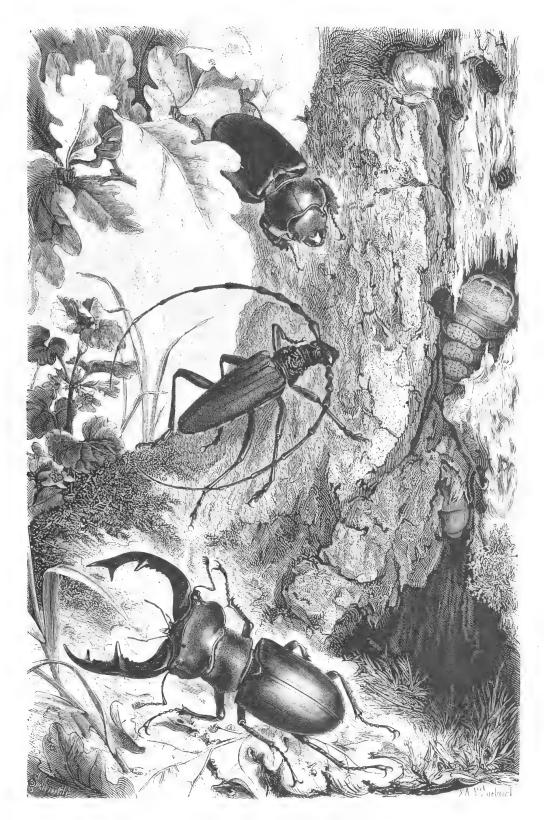
der gemeine Fugens oder Pillenkäfer (Byrrhus pilula). Er ist eisörmig, stark gewölbt, 3½ Linien lang und 2¼ breit, den schwarzen Grund deckt auf dem Rücken kurzes, nußbraunes Sammethaar, welches auf dem Halsschilde einen bronzenen Schiller, auf den Flügeldecken in Form von Pünktchen oder Querbinden eine weiße Färbung anniumt, häusig aber auch mehr oder weniger abgerieben ist. Die Stirn hat keine Quernaht und die Oberlippe ist frei, die Kinnbacken dagegen stecken verborgen im Halsschilde, die Tasier studen ihr eisörmiges Endglied ab. Ginigen Arten sehlen die Flügel. Wie der Käser, so trägt auch die Larve ihren hornigen Kopf senkrecht; derselbe zeichnet sich aus durch eine kleine, querviereckige Oberlippe, je zwei Rebenaugen dicht hinter der Mandibelwurzel und in rundem Grübchen verborgene, zweigliederige Fühler über ihr. Die kräftigen, saft dreieckigen Kinnbacken tressen mit der inneren Schneide gegeneinander, in ihrer hinteren Ausshöhlung liegen die Kinnladen mit ungegliedertem Lappen und viergliederigen Tastern, an der zungenslosen Unterlippe bestehen diese nur aus zwei Gliedern. Die ziemlich kurzen, einklauigen Beine ruhen auf saft dreikantigen, schräg nach hinten und innen gerichteten, krästigen Historie. Die zwölf Körpers

segmente werden auf dem Nücken von sesten Halbringen bedeckt und sind am Banche etwas gehöhlt, die beiden letzten, größer als die übrigen des Hinterleibes, krümmen sich nach unten, und der letzte endet in ein Paar Nachschieber, ähnlich denen der Schmetterlingsraupen; diese beiden großen Leibessglieder und der noch größere Prothorarring machen diese Larve, welche sich in der Erde unter Rasen sindet und nach dem oben Gesagten vor Winters zum vollkommenen Insekt wird, leicht kenntlich.

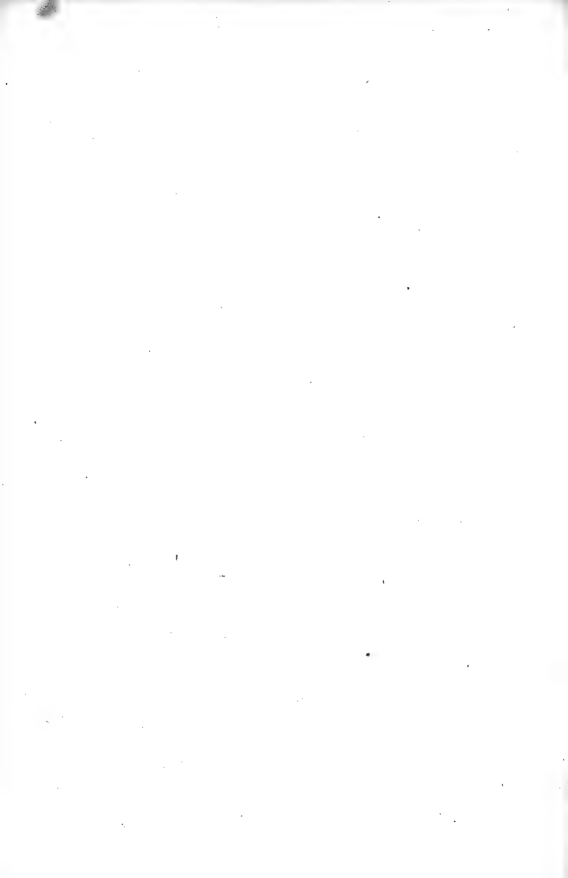
Noch einige Wasser oder Schlammbewohner mit auf der Stirn eingelenkten Fühlern, kleinem zurückziehbaren Kopfe und fünf Hinterleibsringen, von denen die vier vorderen verwachsen, reihen sich hier an und werden von Lacordaire in die Familien der Georyssus), Parsniden mit den theissgen Gattungen Psephenus, Parnus und Elmis und der Heteroceriden mit Heterocerus untergebracht; wir sinden für sie aber zu wenig Anknüpfungspunkte stür unsere Leser, um ohne aussührlicheren Apparat hintängliche Begriffe von ihnen geben zu können, und wenden uns lieber zu einer zugänglicheren Familie, welcher der allbekannte Hirschäfer angehört.

* *

Die Kammfühlerigen oder Rammhornkäfer (Pectinicornia) trennen wir als dreizehnte Familie mit Lacordaire von den nachherfolgenden Blatthornkäfern wegen der entschieden anders gebildeten Fühler und wegen weiterer Unterschiede. Sie umfassen die beiden alten Gattungen Lucanus Linne's und Passalus des Fabricius und fommen darin überein, daß die gebrochenen, gehngliederigen Fühler mit ihren drei bis fieben letten Gliedern unbeweglich neben einander gestellte Kammgahne bilden, und dag der aus fünf, fast gleichen Ringen zusammengesette hinterleib vollkommen unter den Flügeldecken verborgen wird. Der Zunge, bei jener hinten am Kinne oder an feinem Borderrande, bier in einer Ausrandung beffelben angebracht, fehlen die Seitenlappen, von den beiden Laden des Unterkiefers nimmt die innere fehr allgemein, die äußere nur ausnahmsweise die Form eines hatens an, dort erhalten die Kinnbacken beim Mannchen eine ungewöhnliche Entwickelung, hier gleichen fie fich in beiden Geschlechtern so ziemlich. Die Hüften aller Beine stehen quer, bei einigen nehmen die mittleren eine mehr kugelige Gestalt an, die Tarsen nebst den Rlauen find immer einfach, aber ein zweiborftiges Anhängfel zwischen letteren bildet eine fogenannte Afterklaue. Als Repräsentanten der Familie nennen wir den Sirfchkäfer, Feuer= fcröter (Lucanus cervus, f. Abbildung), jenen gröften aller europäischen Rafer, welcher von ber Dberlippe bis gur gerundeten Flügeldeckenspite zwei Boll meffen fann; die dem Geweihe eines Sirfches nicht unähnlichen, nach unten geneigten Kinnbacken fügen in gerader Richtung diefer Länge noch reichlich zehn Linien hinzu; ein Weibchen von zwanzig Linien Länge hat schon recht ausehnliche Größe. Gin großer Zahn vor der Mitte und eine zweizinkige Spihe der männlichen Mandibeln, die einem queren Kopfe entspringen, welcher breiter als das halsschild ift, ein dunner Fühlerschaft, vier bis sechs Kammzähne an der Geisel (hier die erstere Angahl), abwärtsgebogene Oberlippe, tief ausgeschnittene Bunge an der Annenseite des Kinns und eine unbewehrte innere Lade der Unterkiefer charakterisiren neben der gestreckten Körperform die Gattung Lucanus. Unsere Art ift matt ichwarg, die Flügelbeden und Geweihe glängen kaftanienbraun; es kommen Formen des Männchens mit kleineren Kinnbacken vor, denen man gum Theil befondere Ramen beilegt, wie L. capreolus oder hircus, die aber nur Barietäten sind. Im Juni findet sich dieser stattliche Rafer in Gichenwalbern und fliegt an den schönen Abenden mit starkem Gesumme und in aufrechter Saltung um die Rronen der Baume; am Tage fieht man ihn an deren Stämmen, Saft faugend, oder trabbelnd und rafcheind unter durrem Laube. Er läßt fich mit Zuderwaffer und fugen Beeren langere Zeit in ber Stube am Leben erhalten. Bu Ende diefes Monats, oder in den ersten Tagen des folgenden ift seine Zeit vorüber, die Baarung war erfolgt, das Beibchen hat seine Eier in angegangene Eichenstämme abgelegt und die von Ameisen oder Bögeln ausgefres-



Holzbock- und Birfchkäfer.



fenen, harten Ueberrefte bes Rörpers liegen in jenen Gegenden einzeln umber und geben Zeugniß davon, daß hier Hirschkäfer gelebt haben. Die aus den rundlichen, eine Linie langen Giern gefdlüpften Larven wachsen sehr langfam, indem fie fich von faulem Gichenholze ernähren, und erreichen im fünften Jahre eine Länge von vier Boll bei ber Dide eines Fingers. Ihrer außeren Erscheinung nach gleicht die Larve sehr dem bekannten Engerlinge des Maikagers. Sie hat einen hornigen Kopf mit viergliederigen Fühlern, deren lettes Glied sehr kurz ist, an der Rausläche ftumpfzähnige Kinnbaden, geschiedene Laden an dem Unterkiefer, welche sich zuspiten und an der Innenfeite bewimpert find. Die vorderen drei Leibesfegmente, welche fich wegen der Querfalten, wenigstens auf dem Ruden, schwer unterscheiden lassen, tragen sechs kräftig entwickelte, einklauige Beine von gelber Farbe, der des Ropfes; uur die hornigen Mundtheile sind schwarz. Die erwach= fene Larve fertigt ein faustgroßes, festes Cocon aus den faulen Holispänen, oder, wenn es sein kann, tiefer im Stamme, aus Erde, welches sie innen gut ausglättet. Ein Vierteljahr etwa vergeht, bis sie hier zur Puppe und diese zum Käfer wird. Derselbe bleibt aber darin verborgen und kommt, vollkommen erhärtet und ausgefärbt, im sechsten Jahre um die angegebene Beit jum Boricheine, um ungefähr vier Wochen lang fich feines geflügelten Dafeins zu erfreuen. Er breitet sich über das ganze mittlere und nördliche Europa bis in das angrenzende Asien aus, fehlt aber natürlich in den Gegenden, welche keine Eichenwälder besitzen. Bon den 176 bekannten Arten leben in Europa 8, in Nordamerika 12, Afrika 17, Australien 28, Südamerika 34 und in Afien 77. Bährend wir noch Bertreter von Dorcus, Platycerus, Sinodendron, Ceruchus und Aesalus in Europa haben, fehlt die plattgedrückte Form der Passaliden gänglich und beschränkt sich auf die übrigen Erdtheile.

In Passalus, der einzigen Gattung dieser Sippe, wiederholt sich die Körperform, welche und bereits beim Scarites pyracmon begegnete, nur ist in Bergleich mit jenem das gestielte Halsschild quer rechteckig, hinten nicht, eher vorn etwas verengt, der Körper bei den meisten platter gedrückt, so daß besonders die stark geriesten Flügeldecken in ihrer Scheibe eine vollkommene Seene darsstellen. Am Kopse, welcher schmaler als der Thorax ist, sallen Höcker, Unebenheiten und ein zackiger, oft sehr unsymmetrischer Vorderrand auf, die Fühlergeisel, noch einmal so lang als der Schaft, wird durch dichte Vorsten ranh und läuft in den drei bis sechs letzten Gliedern je nach den verschiedenen Arten zu Kammzähnen aus. Den Oberkieser, welcher meist so lang wie der Kops ist, charakterisirt in der Mitte ein beweglich eingelenkter Zahn. Alle Arten, welche sich auf 210 belausen, von denen 140 auf Amerika allein kommen, glänzen stark und sehen schwarz oder lichtbraum aus. Sie leben, wie die Lucaniden, als Larven im Holze absterbender Bäume; dieselben sind glatt, nicht quersaltig, haben nur zweigliederige Fühler, und das dritte Fußpaar ist mangelhaft entwickelt.

* *

Die Blatthörner, Matthornkäfer (Lamellicornia) bilden die folgende, unsere vierzehnte Familie, von der man ungefähr 4113 Arten kennt, welche sich auf 447 Gattungen vertheilen. Bon diesen Arten kommen die wenigsten auf Australien (256), auf Europa 385, Nordamerika 416, Asien 782, Südamerika 1111 und Afrika 1163. Abgesehen von diesem Reichthume, mit welchem, wie sich erwarten läßt, große Manchsaltigkeit in der äußeren Erscheinung verbunden ist, zeichnet sich die Familie vor allen anderen durch die Größe und Schönheit der Formen, wie durch Farben-pracht auß; denn sie enthält die Riesen unter den Käsern. Ferner sinden wir in keiner Familie einen so gewaltigen Unterschied zwischen den zwei Geschlechtern ein und derselben Art, wie hier. Die Männchen weichen nicht nur durch Auswüchse am Kopfe oder an dem Halsschlen, oder an beiden zugleich, sondern in einzelnen Fällen in Farbe und Skulptur so wesentlich vom anderen Geschlechte ab, daß man Bedenken tragen könnte, sie für zusammengehörig anzuerkennen, und

merkwürdigerweise pragen fich biese Unterschiede am schärfften aus bei den größten Arten, mindern fich und verschwinden faft ganglich, je kleiner dieselben werden. Bei allen diesen Differengen ftimmen diese Tausende von Thieren in dem Ban ihrer im Berhältniß kurzen Fühler, nicht in deren Gliedergabl überein, welche zwischen fieben und elf schwankt; dieselben bilden in den drei oder auch mehr letten eine sogenannte Blätterkeule; ihr erftes Blied ift größer. Je ein dunnes Blätteben, beim Männchen stets länger als beim Weibchen, steht als Anhang nach vorn am Gliede, und jedes fcließt fich in der Ruhe dicht an das benachbarte an; sobald der Räfer aber fich zum Fliegen anschickt, überhaupt lebendiger in seinen Bewegungen wird, spreizen sich dieselben wie ein Fächer auseinander, und hierin liegt der wesentliche Unterschied zwischen ben Lamellikornen und Bektinis kornen. Sodann steben die Angen zur Seite des Ropfes, werden vom Bangenrande mehr oder weniger durchfett, die Beine, besonders die vorderen, erweisen fich gum Graben geschickt, indem ihre Schienen breit und nach außen gegahnt find, die Schenkel find bief und fraftig, Die Buften walgig. Die Tarfen bestehen immer aus fünf Bliedern. Trot des ichwerfälligen Rörpers fliegen die meisten bei kräftiger Entwickelung ihrer Flügel gewandt und ausdauernd. Die weichen, gekrümmten und meist faltigen, dabei aber feisten Larven haben sechs Beine, ziemlich lange, viergliederige Fühler, keine Augen und eine facartig ausgedehnte Sinterleibsspite mit querer Afteröffnung; die von der Larve bes Maifafers genommene Bezeichnung "Engerling" wendet man auf fie alle an, ba fie in ber allgemeinen Körpertracht mit ihr übereinstimmen. Sie fowohl, wie die Rafer ernähren fich nur von Pflanzenftoffen, und gewiffe unter ihnen können unter Umftanden den Rulturgemachfen fehr erheblichen Schaden zufügen, während andere sich nur an bereits abgestorbene halten und dadurch deren Umsehung in Humus beschlennigen. Wie wir überall Ausnahmen von der Regel finden, so kommen auch hier Rafer und Larven vor, welche sich von Aas nahren.

Abgesehen von den zahlreichen Sippen und Untersippen, lassen sie sich in zwei Horden bringen, die Lamellicornia laparostictica und pleurostictica, oder in die Mistkäser und Laubkäser, wenn wir eine annähernde deutsche Bezeichnung von der Lebensweise der Thiere entsehnen wollen. Bei jenen ist die Zunge stets vom Kinn zu unterscheiden, und die Lustlöcher des Hinterseibes sitzen nur in der Berbindungshant der Rücken- und Bauch-Halbringe, die beiden Laden des Unterkiesers der Larven sind frei; bei diesen ist die Zunge häusig hornig und mit dem Kinn verwachsen, aber auch lederartig oder häutig und davon zu unterscheiden, die Lustlöcher des Hinterseibes liegen zum Theil in jener Berbindungshant (die vier vorderen, langgezogenen), zum Theil auf den Bauch-ringen selbst (die drei hinteren, mehr gerundeten), und bei den Larven sind die beiden Laden des Unterkiesers mit einander verwachsen. Um nicht zu ausssührlich zu werden, übergehen wir andere Unterschiede, welche sich mit weniger bestimmten Worten zwischen diesen heiden Horden angeben ließen.

Die Mistkäfer im engeren Sinne (Coprophaga) haben Obersiepe, Obersiefer und Zunge häutig, erstere versteckt, setztere frei, die Lippentaster am Kinnrande besestigt, die Fühlerkeuse dreisgliederig, Epimeren der Hinterbrust verdeckt. Sie bestehen zum größten Theile ans kleinen oder mittelgroßen Thieren, welche, wie ihre Larven, im Miste und zwar vorzugsweise dem der Hussäugethiere leben, durch ihren scharfen Geruchssinn aus weiter Ferne jede frische Bezugsquelle wittern, sofort herbeigestogen kommen und in kürzester Zeit eine solche Stätte bevölkern. Die unter dieser entstehenden größeren oder kleineren Löcher deuten an, daß der Boden von ihren Gängen unterminirt und die Nester für ihre Brut angelegt wurden, welche von gewissen Arten hier in der Erde, mit Nahrung von oben her versorgt, ihren Ausenthalt angewiesen bekommt, von anderen in dem Düngerhausen selbst.

Der heilige Pillenkäfer (Ateuchus sacer) ist ein in biologischer, wie in archäologischer Hinsicht interessantes Thier, welches die Mittelmeerländer bewohnt und in dem Thierkultus der alten Egyptier eine Rolle spielte. Sie fanden nämlich im Treiben und in der Gestalt des Käsers das Bild der Welt, der Sonne und des muthigen Kriegers, so daß sie ihn auf Denkmälern darstellten

und, in colossalem Maßstabe aus Stein gehauen (die fogenannten "Scarabäen"), in thren Tempeln aufstellten. Wir können uns daher auch nicht versagen, unseren Lesern dieses Wunderthier in seiner natürlichen Gestalt vorzusühren und bemerken dazu, daß der halbkreisförmige Kopf mit tief sechs=

zähnigem Vorderrande, das vollständig in eine obere und untere Hälfte getheilte Auge jederseits, die neungliederigen Fühler, die seitlich nicht auße gebuchteten Flügeldecken, welche sich hinten abstutzen und das Pygidium freisassen, der Mangel der Tarsen an den fingersörmig gezähnten Vorderschienen, der eine Enddorn an den übrigen sehr schlanken und die sechs Bauchringe die Gattung charakteristren, dagegen zwei Höckerchen an der Stirn, die innen an der Wurzel gekerbten Vorderschienen, das glatte Pygidium, schwacze Längsriesen der Flügeldecken, schwarze Fransen an Kopf, Thorax und Beinen, rothbraune an den weiblichen Hinterschienen und die schwach glänzende schwarze Farbe des platten Körpers die genannte Art. Sie, wie alle Pillenkäser, deren noch mehrere mit ihr dasselbe Vaterland theilen, andere im mittleren Asien leben, haben ihren Namen von den pillenähnlichen Kugeln erhalten, welche sie ansertigen sür ihre



Der heilige Billenkafer (Ateuchus sacer).

Nachkommen. Wie bei den Todtengräbern beide Geschlechter für deren Unterkommen Sorge tragen, nicht blos das Weibchen, so auch bier. Zuerst wird von einem der beiden Chegatten der gur Bille bestimmte Theil des Mistes, besonders Ruhdungers, mittelft des strahligen Ropfichildes vom Haufen abgetragen, mit Hilfe der Beine geballt und allmälig vergrößert bis fast zwei Zoll im Durchmeffer; kleinere Arten fertigen kleinere Billen. Diefelbe wird nun gewälzt, von dem einen Käfer mit den Borderbeinen gezogen, vom anderen mit dem untergestemmten Ropse von hinten geschoben. Durch diese Behandlung wird allmälig die anfangs weiche und unebene Kugel fest und geglättet. Mittlerweile gruben die Thiere eine tiese Röhre, in welche die mit einem Si beschenkte Rugel gekollert wird. Das Zuwersen der Nöhre beschließt die mühevolle Arbeit, welche nöthig war, um einem Nachkommen feine Stätte zu bereiten. Ein zweites, drittes Ei u. f. w. bedingt diefelbe Arbeit, welche die kurze Lebenszeit der Thiere ausfüllt, die hier alfo, wie bei so vielen Immen, ausschließlich der Sorge für die Brut gewidmet ist. Entkräftet von der Arbeit bleiben die Räfer zuletzt am Schauplate ihrer Thaten liegen und verenden. An der ver= grabenen Rugel erblicht aber neues Leben, das Ei wird zur Larve, und diese findet den hinreichenden Borrath, um dadurch zu ihrer vollen Größe heranzuwachsen. Wer fich über die Larve weiter belehren will, welche im Allgemeinen den bereits erwähnten Charakter an sich trägt, der möge darüber nachlesen in Erichson's "Naturgeschichte der Insekten Deutschlands" 1848 S. 750, oder in Mulsant's Hist. nat. des Coléopt. de Fr. Lamell. 1842 p. 44. Sm nächsten Frühjahre arbeitet sich der fertige Räser aus seiner Geburtsstätte hervor, und die jungen Bärchen, dem Beispiele ihrer Aeltern folgend, das sie ihnen nicht mit eigenen Augen ablauschen konnten, dreben Billen in gleicher Weise und gleicher Absicht, wie jene. Aber nicht blos die Atenchen, sondern eine Menge anderer Gattungen verwenden dieselbe Sorgfalt auf ihre Nachkommen, wie Gymnoplourus, zu erkennen an den seitlich ausgeschweisten Flügeldecken, Sisyphus mit auffallend langen Beinen und einem biden, kleinen, nach hinten sehr verengten Hinterleibe, Deldochilum, dessen fast kreisrunde, plattrückige Arten nur in Amerika zu Hause sind und viele andere, denen allen die Bordertarsen nicht fehlen. Livingstone ergählt von einer Art aus Kuruman, in der Bolkssprache "Stavanger Beete" genannt, wahrscheinlich ein Ateuchus, welcher die Dörser rein halt, indem er den frischen Mift sofort zu Augeln verarbeitet, nicht felten von der Größe eines Billardballes, und vergräbt.

Wieder andere, wie die nur schwarzen, mehr gestreckten, aber stark gewölbten Copris-Arten, die theilweise prachtvoll metallisch blau, grün, goldig, roth erglänzenden Südamerikaner der Gatstung Phanacus, die kleineren, in mehreren hundert Arten auf der ganzen Erde verbreiteten Onthophagus (Kothkaser) leben in größeren Gesellschaften im Miste, graben darunter Löcher, in welche

sie einen Pfropsen davon hineinziehen, um die Eier dort abzusehen. Bei sehr vielen von ihnen zeichnet ein Horn oder zwei, wie bei einem Stier gestellte, die Männchen am Kopse aus, bisweilen auch am Hallsschilde. Es wird erzählt, daß eine Coppis-Art (Midas) in Oftindien ausgekrochen sei und zwar ein Exemplar nach dreizehn, ein anderes nach sechzehn Monaten aus einem harten Erdklumpen, welchen man anfänglich für eine "Kanonenkugel" gehalten habe.

Mit allen vorigen in der Bildung der Mundtheile und der Kühler übereinstimmend, aber durch fünf Bauchringe, am Ende zwei dornige Sinterschienen und binten gerundete Mügelbeden, welche die Leibesspie nicht frei laffen, von ihnen unterschieden, breiten fich die Dungkafer (Aphodius) in mehreren hundert Arten über die gange Erde aus, am gahlreichsten in der gemäßigten und kalten Bone Europa's (115). Sie find es, welche an ben ichonen Sommerabenden oder bei Sonnenschein am Tage zu Tausenden in der Luft umberfliegen und wie die Bienen ihren Stock, fo einen Misthaufen umschwärmen, der fich manchmal in eine bunte Gesellschaft diefer kleinen Gefellen aufgeloft gu haben icheint. Gie erleichtern fich ihr Leben, graben nicht in den Boden, wälzen feine Pillen für ihre Rachkommen, sondern legen Die Gier unmittelbar in den Mift, darum bleibt ihnen Zeit genug, wenn fie fich nicht laben an den ekelhaften Lederbiffen, dem Tang und Spiele in der ftillen Abendluft nachzugeben, zeitweilig den schmuzigen Pfuhl mit der von den Sonnenftrablen burchdrungenen Atmosphäre zu vertauschen. Gin beinahe walziger Rörper von nur wenig Linien Lange, von ichwarzer oder ichmuzig brauner Farbe zeichnet fie aus. Der halbfreisförmig gerundete Ropf buchtet fich in der Mitte flach aus und trägt ungetheilte Augen. Gine feine Saut faumt das Salsichild am Borderrande, und neben feinem Sinterrande läßt fich bas Schilden beutlich unterscheiben. Die Mittelhuften find genähert, und die hinterften beden in





Der grabende Dungfäfer (Aphodius fossor).

ihrer Erweiterung meist die Wurzel des Abdomen. — Der grabende Dungskäser (A. fossor), glänzendschwarz von Farbe, manchmal braunroth an den Flügelsdecken, ift unsere größte Art, kenntlich an dem vor den Augen in eine kleine, gerundete Ecke erweiterten Ropfschilde, dem unbehaarten Prothorar, den sein gekerbt-gestreisten, hinten gerundeten und nicht gezähnten Flügeldecken, deren Zwischenräume sich gleickmäßig wölben, an dem großen Schilden und daran endlich, daß das erste Wied der Hintersüße kürzer als die vier solgenden zusammen ist. Am Ropfschilde sindet sich ein Geschlechtsunterschied: beim Weibchen deuten sich hier drei Höcker eben nur an, während sie beim Männchen stärker hervortreten, der mittelste hornartig. Die Larve hat einen braumen Ropf mit kurzem Längseindrucke, einzelnen langen Haaten, deutlichem Kopfschilde und gerundeter Oberlippe, fünfgliederige Fühler, deren mittelstes Glied am längsten, lange und dünne Kinnbacken von schwarzer Farbe, deren linke Hälfte größer als die rechte ist, dreigliederige Kiefer z. zweigliederige Lüppentaster.

Den Körper setzen die gewöhnlichen zwölf, etwas querfaltigen Ringe zusammen. Diese Larve findet sich im Frühjahre erwachsen, flach in der Erde, vergraben unter vorjährigem Kuhmiste, und verwandelt sich in kürzester Zeit in den Käfer.

Die größten Mistäser Deutschlands kennt man unter dem Namen der Roßkäfer (Geotrupes, früher mit vielen anderen zusammen Scarabaeus), welche in ihrem schwerfälligen Marsche uns öfter in Feld und Wald über den Weg laufen und an den Sommerabenden mit starkem Gesumm an unseren Ohren vorbeisausen. Bei ihnen sind Oberlippe und Kinnbacken nicht, wie bei den vorherzgehenden, häutig, sondern hornig und unbedeckt, die Epimeren der Hinterbruft frei, die Fühler elfgliederig und die Augen vollständig getheilt. Außerdem erkennt man sie an einem rautenzförmigen, vorn aufgeworfenen, hinten vom Gesicht getrennten Kopfschilde, an einem queren, hinten gerabrandigen Prothorax, einem herzförmigen Schildchen, sechs frzien Bauchringen und einem kurzen, stumpf eisörmigen, oben ziemlich stark gewöldten Körper. Ein Haarsleck an den Vorderschenkeln, ein gesägter Außenrand der zugehörigen Schienen und vier Kanten an den übrigen zeichnen die Beine aus. Die schwarzen oder metallisch glänzenden Thiere beschränken sich aus die gemäßigte

Zone Europas und Nordamerikas, auf das Himalahagebirge in Asien, auf Chili in Südamerika und in Afrika auf die Nordküste. Sie leben im frischen Mist und in demselben sehr bald ähnlich werdenden Bilzen, graben unter jenen fußtiese Löcher, in welche sie ihn hineinschaffen, um je ein Ei daran zu legen. Die daraus entstehenden Larven, welche man freilich nur erst von einer Art (G. stercorarius) kennt, haben viergliederige Fühler und reichlich bezähnte Kinnbacken. Der Geotrupes Typhoeus ist wegen der drei Hörner, welche am Prothorar des Männchens gerade nach vorn stehen, entschieden unser interessantesser, die etwas klach gedrückten Flügels

beden des glänzend schwarzen Thieres sind punktirt gestreift. Ich sand ihn auf dürstigen Tristen, wo Schase weideten, in deren Mist dis einen Fuß tief unter der Erde. Eine andere, sehr gemeine Art ist der fast halbkugelige G. vernalis, kenntlich an seiner tief blauen Färdung und der fast polirten Obersläche, welche jedoch bei näherer Betrachtung das Halsschild dicht und sein, die Flügeldecken sehr zart gestreift punktirt erkennen läßt. Er gehört zu den kleineren Arten und mißt nur sechs die sieben Linien. Ein in vieler Hinsicht merkwürdiges Thier ist der im östlichen Oesterreich, besonders häusig in Ungarn sebense Rebenschneider, schlechthin Schneider (Lethrus cephalotes), welcher seinem Körverbaue nach bierber gehört, nicht aber wegen der



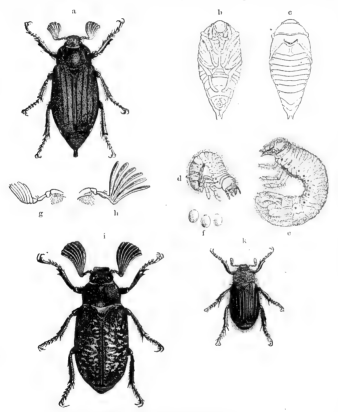
Männden vom Roßtäfe: (Geotrupes Typhoeus).

wenig mistkäferlichen Lebensweise. Seine Scheinbar neungliederigen Fühler unterscheiden fich in fofern von denen aller übrigen Lamellikornen, als die beiden letten in diesem neunten wie kleiner werdende Becher eingesett sind. Die Oberlippe randet sich tief aus, und die an sich sehr unförmlichen Kinnbacken werden beim Männchen baburch noch auffälliger, daß in ber Mitte jeder Balfte ein ftumpfer, aber langer Zahn nach unten steht. Der Unterkiefer ift zweilappig, ber äußere dunne, hornige Lappen mit diden, flachelartigen Borften, ber innere fehr kurze an der Spite mit einem Hornhaken besett. Das Rinn, so lang wie breit, vorn verengt und geflutt, bedeckt die Zunge. Der Kopf ift fehr groß, das unförmliche Halsichild breiter als die kurzen, zusammen fast halbkugeligen Flügeldecken. Sehr dichte und feine Bunkte machen den schwarzen Körper matt. Dieses merkwürdige Thier lebt nach Art der Feldgrillen paarweise in Erdlöchern nabe bei Mift oder Burgeln ausdauernder Aflangen in trockenen, fandigen Gegenden. In Ungarn hält es fich gern in Weinbergen auf und kommt im ersten Frühjahre bei Sonnenschein hervor, flettert an den Weinstöcken in die Höhe, beißt die jungen Triebe herunter und schleppt sie, rückwärts gehend, in feine Löcher; ferner soll es im Laufe des Sommers Gras und Löwenzahnblätter eintragen, wahrscheinlich als Futter für die künftige Larve. Auch darin bekundet es feine Grillenähnlichkeit, daß es, fehr furchtsam, beim geringften Geräusch fich im Loche verbirgt. Der Schneiber breitet sich bis Russand aus und muß als ein Abtrünniger seines rein asiatischen Geschlechts betrachtet werden. — Biele Gattungen, wie Bolboceras, Odontaeus, Athyreus u. a. schließen sich ben Geotrupen an. Das fehr eintönige Geschlecht ber Erdkäfer (Trox) hält fich mehr unter Mas und an Anochen im Sandboden, als am Mifte auf. Wenn wir nach obiger Berechnung 1402 Mistraferarten annehmen, so kommen davon 51 auf Australien, 138 auf Nordamerika, 215 auf Europa, 254 auf Afien, 369 auf Sudamerika und 375 auf Afrika.

Die zweite Horde der Lamellikornen, die L. pleurostictica, wie wir sie früher wegen der anderen Stellung der drei letzten Luftlöcher des Hinterleibes bezeichneten, enthalten zunächst die gleichklauigen Laubkäfer (Melolonthidae), zu denen der gemeine Maikäser ein Beispiel liesert. Als Larven, so weit man diese kennt, nähren sie sich von Wurzeln lebender Pflanzen, als vollkommene Insekten fressen sie Blätter, und gewisse unter ihnen können für die menschliche Dekonomie im höchsten Grade nachtheilig werden, wenn sie stellenweise in größeren Mengen auftreten. Es gehört diese Sippe zu den artenreichsten, aber gleichzeitig auch zu den schwarz gefärbten, in der allgemeinen Körpertracht

sich sehr ähnlichen Thiere oft sehr genau und auf subtile Merkmale angesehen sein wollen, um sie von einander unterscheiden zu können. Hauptsächlich kommt es dabei auf die Mundtheile, die Form der Hüsten, die Bildung des letzten Hinterseibssegments in erster, auf das Schildchen, die äußeren Jähne der Schienen, die Geschlechtsunterschiede, die Bildung der unter sich immer gleichen Kußtauen und so mancherlei Anderes in zweiter Linie an, und darum läßt sich, ohne sehr weitläusig zu werden, keine allgemeine Schilderung vorausschicken, höchstens noch bemerken, daß die letzten drei, mehr runden Lustlöcher in ihrer Lage von den vorderen in sosern wenig abweichen, als sie nahe am oberen Rande der betreffenden Banchringe liegen, nicht merklich nach unten rücken. Europa ernährt die wenigsten Melosonthiden (94), Afrika die meisten (361), Assen, Nordamerika, Australien eine gleiche Auzahl (103—121), Südamerika 264.

Der gemeine Maikafer (Melolontha vulgaris) möge uns die ganze Sippe vergegenwärtigen. Die beim Männchen siebens, beim Weibchen kürzere sechsgliederige Fühlerkeule und an der Basis gezähnte Fußklauen in beiden Geschlechtern unterscheiden die Gattung von den nächst verwandten; die Art erkennt man an den kreideweißen, dreieckigen Seitenflecken des Hinterleibes, an dem in



Der Maikäfer, Mololontha vulgaris. a Käfer, b e Hupve, da Larve, halbwüchfig und ansgewachsen, f Gier, L weibliche, h männliche Fühler, i der große marmorirte Maikäfer (Gerber) (M. fullo), k der Sonnenwendkäfer (Khizotrogus solstitialis).

einen langen Griffel zuge= fpitten Phaidium, den rothen Fühlern, Beinen und Flügel= decken bei sonst schwarzer Grundfarbe und an der mehr oder weniger deut= lichen weißen Behaarung des gangen Körpers, welche fich bei älteren Eremplaren allerding&vielfach abgerieben hat. Eine Abanderung mit rothem Halsschilde, "Rothtürken" unferer Jugend, pflegt nicht felten gu fein, dagegen gibt es noch einige andere, meift füdliche Formen, welche ber gemeinen Art febr nahe steben, und eine mit ihr gleichzeitig fliegende: der M. hippocastani. Man unterscheidet diesen vom gemeinen Dai= fafer durch die etwas geringere Größe, den fürzeren, allmälia verenaten After= ariffel und durch röthliche Färbung von Kopf und Hals: fchild, welche nur ausnahms= weise Schwarz ausieben.

Wegen ihres gewöhnlichen Erscheinens im Mai hat die in Nede stehende Art ihren Namen erhalten, damit soll aber nicht behauptet werden, daß sie in keinem anderen Monate fliegen dürse. Ein besonders mildes Frühjähr lockt die Käser schon im April aus der Erde, im umgekehrten Falle warten sie den Juni ab, und in ihren sogenannten Flugjahren kann man sie bisweilen vom Mai bis Mitte Juli antressen. Im Schaltjahre 1864, einem Maikäserjahr für den größten Theil

Deutschlands, kamen die ersten Rafer wegen rauber Bitterung erft am dreizehnten und vierzehnten Mai jum Borschein und zwar in solchen ungeheneren Massen, daß stellenweise ber Erdboden von ihren Fluglöchern fiebartig burchbohrt erschien. Sie trieben ihr Unwesen bis Mitte Juni, ent= laubten unter anderen die stattlichsten Eichen vollständig und nahmen jest erst allmälig ab. Am achten Juli, ja fogar noch am achtundzwanzigften fand ich je ein Barchen in fester Copula. Die Källe, wo einzelne Andividuen in ein und dem anderen Monate erscheinen, welche zwischen September und März vor ihrem normalen Fluge liegen, sind Ausnahmen, welche immer einmal vorkommen und ihren Grund in der fie auf: und herauswühlenden Thätigkeit des Aderpfluges haben durften. Ihr Auftreten ift ziemlich lokal und das maffenhaftere ein periodisches. In den meisten Gegenden Deutschlands hat man alle vier Jahre diese dem Land und Forstmanne so höchst unwillkommene Erscheinung wiederkehren sehen. In Franken notirte man die Jahre 1805, 1809 u. s. w., in Berlin 1828, 32, 36. Desgleichen hat im größten Theile Sachsens die Erfahrung zur Annahme berechtigt, daß die Schaltjahre zugleich auch Maikäferjahre seien. Anders gestalten sich die Berhältnisse in der Schweiz. hier wiederholen fich, wie am Rhein und in Frankreich, die hauptflüge alle drei Jahre und man unterscheidet dort ein Baseler Flugjahr (1830, 33, 36, 39), welches in Frankreich bis an den Jura und Rhein beobachtet worden ist, ein Berner Flugjahr, diesseit des Jura in der westlichen und nördlichen Schweiz, auf 1831, 34, 37, 40 u. f. w. gefallen, ein Urner Flugjahr (1832, 35, 38, 41 u. f. w.), füdlich und oftwärts vom Bierwaldstädter See. Am Rhein waren 1836, 39 und 42, an der Wefer 1838, 41 und 44 Maikaferjahre. Diese um ein Jahr verschiedene Entwickelungszeit ein und desselben Thieres hat entschieden ihren Grund in lokalen Berhältniffen, unter denen einige Grade Barme der mittleren Jahrestemperatur mehr oder weniger das hauptmoment abgeben dürften.

Sobald die Käfer aus der Erde find und durch unfreundliches Wetter nicht abgehalten werden, fliegen sie nicht nur an den warmen Abenden lebhaft umber, um Nahrung zu suchen und sich zu paaren, fette Leckerbiffen für die Fledermäuse und einige nächtliche Raubvögel, sondern zeigen sich auch bei Schwüle oder Sonnenschein am Tage sehr beweglich. Wer hatte fie nicht schon in Klumpen von vieren und noch mehr an den faft entlaubten Gichen oder Obstbäumen herumkrabbein feben, sich balgend um das wenige Tutter, die Männchen um die Weibchen; wer hätte sie nicht schon an Rornähren, Rübsensteingeln und anderen niederen Pflanzen fich herumtreiben sehen und den luftverpestenden Geruch ihres ekelhaften Rothes einathmen muffen, wenn er in von ihnen gesegneten Jahren durch den entlandten Wald einherschritt? Erft in später Nacht begeben fie fich zur Rube, und am frühen Morgen, sowie an einzelnen rauben Tagen hangen fie mit angezogenen Beinen lose an den Bäumen und Sträuchern, besonders den Pflaumen- und Kirschbäumen unserer Gärten, ben Cichen, Rogkaftanien, Aborn, Bappeln und meiften übrigen Laubhölzern des Baldes. Das befruchtete Beibchen bedarf einer Reihe von Tagen, ehe die Gier jum Ablegen reifen, bann aber verkriecht es fich, loderes Erdreich dem festen, Ralk, Mergel oder Sand anderen Bodenarten vorgiehend, und legt auf ein Säuflein wenige Boll unter ber Oberfläche bis etwa dreißig längliche, etwas breitgedrückte, weiße Gier ab. Es kann dies an einer Brutstätte, oder an mehreren geschehen. Rach beendigter Arbeit erscheint es gar nicht wieder, oder es kommt nochmals über die Erde, felgt, von der Anstrengung erschöpft, dem ihm vorangegangenen Männchen nach und verendet. Nach vier bis fechs Wochen kriechen die Larven aus, fressen etwa bis Ende September die feinen Burzelfasern in ihrer Umgebung und graben sich dann etwas tiefer ein, um den Winterschlaf zu halten. Im nächsten Frühjahre gehen sie mit dem allgemeinen Erwachen aller Schläser nach oben und fressen von Neuem. Zur ersten Häntung begeben sie sich bald darauf wieder tiefer. Rach Rücktehr unter die Pflanzendece beginnen sie ihre gewohnte Arbeit mit verdoppelter Energie, um durch. mehr Rahrung die eben aufgewandten Kräfte zu ersetzen. Jest find fie etwa ein Jahr alt, machen fich durch bedeutenderen Frag bemerkbar und zerftreuen fich mehr und mehr. Zwischen den längsten Tag und die Herbstnachtgleiche fällt die Zeit des größten von ihnen angerichteten Schadens. Dann wieder hinabsteigend, verfallen sie zum zweiten Male in den Winterschlaf. Nach diesem wiederholt sich dasselbe, wie im vorigen Jahre, und wenn endlich seit dem Sierlegen drei Jahre verstrichen, sind sie zur Verpuppung reif, gehen wieder tieser hinab, und man kann annehmen, daß gegen den August bis Ansanzs September sämmtliche Engerlinge eines und desselben Jahrganges verpuppt sind und vor Sintritt des Winters die Käser six und sertig, aber, wenn sie nicht gestört werden, ruhig in ihrer Wiege liegen bleiben. Je nach der Tiese, in welcher diese sich besindet, und der Festigkeit des Erdreiches, welches ihn deckt, braucht er längere oder kürzere Zeit, bevor er auf der Obersläche anlangt, was er stels so einrichtet, daß es in die Abendstunden fällt. Das eigensthümliche Rumpen mit dem ganzen Körper unter halb gehobenen Flügeldecken, welches man bei jedem Maikäser, auch bei den größeren Miskäsern, beobachten kann, ehe er sich in die Luft erbebt,



Der Berber (Melolontha fullo).

hat seinen guten Grund. Er füllt nämlich seine Trackeen und wird so bei der Schwerfälligkeit seines Körpers zu gewandtem und anhaltendem Fluge besähigt. — Der Gerber (M. fullo) ist der stattlichste aller europäischen Maikäser und führt in den verschiedenen Gegenden verschiedene Namen, als da sind Walker, Müllerskäser, Weinkäser, Tiger, Tannens, Donners, Dünenkäser. Man erkennt ihn leicht an den weiß marmorirten brannen Deckschieden, und obgleich ihm der Aftergriffel sehlt, beim Weibchen die Fühlerkeule nur fünsgliederig ist und der Klauenzahn in der Mitte, nicht an der Basis steht, vereinigen wir ihn doch mit dem Maikäser, bemerken aber, daß Harris für ihn und eine Anzahl exotischer Arten der Gattungsnamen Polyphylla einsührte. Er verbreitet sich weit in Europa, zieht aber die sandigen, mit Fichten bestandenen Ebenen

allen anderen Stellen vor und frist an jenen eben sowohl, wie an den dazwischen wachsenden Laubhölzern. Ein periodisch massenhaftes Auftreten wurde von ihm noch nicht beobachtet, sondern er erscheint in der ersten Hälfte des Juli alljährlich in so ziemlich gleichen Mengen. Seine Berwandlungsgeschichte ist noch nicht aufgeklärt.

Dagegen tritt der Brachkäfer, Sonnenwendkäfer, Junis oder Johanniskäfer (Rhizotrogus solstitialis), bisweilen recht häufig auf und läßt seinen Zahn den Culturgewächsen besonders empfindlich werden, wenn die Maikäser vorher schon da waren. Er ist wenig über halb so groß wie dieser, blaßgelbbraun auf der Rückenseite, nur der Hinterkopf, die Scheibe des Halbschildes und die ganze Unterseite sind dunkter; Vorderrücken, Schilden und Bruft langzottig behaart, etwas schwäcker der Bauch. Der Unterschied zwischen dieser und der vorigen Gattung besteht darin, daß hier die Hister des Hintersächen sehr klein sind, während sie bei Melolontha groß auftreten, sodann entspringen bei Rhizotrogus die Lippentaster an der Unterseite der Untersippe und endigen eisörmig; die Keule ist dreiblätterig, die Oberlippe, wie dort, ausgerandet und die Burzel der Klauen scharf gezähnt. Gleich dem Maikäser schwärmt der Brachkäser des Abends lebhast umber, besonders über Feldern, und scheint es dann immer darauf abgesehen zu haben, dem harmlosen Spaziergänger so lästig als möglich zu fallen; denn wie die zudringliche Fliege immer und immer wieder denselben Platz im Gescht wählt, welchen sie sie zudringliche Fliege immer und immer wieder denselben Platz im Gescht wählt, welchen sie sieh einmal ausersah, so schwirt er Einem trotz eisriger Abwehr sortwährend um den Kopf. Ihm recht ähnliche Arten gibt es in Europa, besonders dem südlichen, gerade noch genug, um dem Spstematiker bei der Unterscheidung die Arbeit ungemein zu erschweren.

Aber auch an zahlreichen kleineren Laubkäfern fehlt es unserem Erbtheile keineswegs, welche man in Menge antrifft, wenn man zur rechten Zeit am rechten Orte ihres Erscheinens sich einstellt, die man aber jahresang vergeblich suchen kann, wenn jene Vorbedingungen sehlten. So habe ich beispielsweise die gewiß nicht feltene, gelbbraune, goldig schimmernde Serica brunnea nur sehr vereinzelt und meist nicht lebend, sondern ausgesogen in Spinnengeweben gesunden, ebenso war mir die Serica holosericea (Sulzeri) nur sehr einzeln vorgekommen, und ich fand die Angabe

"felten", welche ich in irgend einem entomologischen Handbuche gelesen hatte, vollkommen gerecht= fertigt, bis auf einmal — ich glaube, es war Anfangs Juni — der Zufall mich einen öden Sandweg führte, auf welchem sie massenhaft umberkroch. Sie ist verkehrt eirund, stark gewölbt und schwarzbraun mit bläulichem Schimmer, im frischen Zustande wie bereift. Auf den Flügeldecken wechseln Streifen und gewölbte, punktirte Zwischenräume. Das Kopfschild trennt keine Furche vom Geficht. Un ben Beinen find caratteriftisch bie breiten, ben erften Bauchring bedenden Sinterhüften, die außen dreizähnigen vorderen und bedornten übrigen Schienen, sowie die langen Tarsen= glieder und gweispigigen Rlauen aller Beine. Drei bis vier Linien Lange ift das Mag fur Diefes und manches ähnliche Thier.

Alle Lamellitornen, bei welchen die drei letten Binterleibsstigmen nicht in der Berbindungshaut zwischen Rücken- und Bauchringen liegen, sondern an letzteren mehr oder weniger tief herabgeben, und bei denen die Rlauen an demfelben Tuffe in Größe nicht übereinstimmen, bilben die Sippe ber Ruteliden. Ihre hornige Zunge verwächst mit dem Kinne, die gleichfalls hornigen Kinnbaden führen in der Regel an der Junenseite eine schmale und kurze Wimperhaut. Bon den gehn oder neun Fühlergliedern bilden stets die drei letten die Reule. Das dreiectige, mittelgroße Hüftblatt (Epimere) der Hinterbruft ist immer bemerkbar. Die weniasten der Gesammtarten (sechshundert) kommen auf Europa und Neuholland (36, 31), die meisten auf Asien (200) und bemnächft auf Südamerika (183), Nordamerika mit 55 und Afrika mit 74 stehen sich in dieser Hinficht ziemlich nabe.

Die Anisoplien (Anisoplia), Rafer von durchschnittlich vier bis fünf Linien Lange, finden fich an verschiedenen Pflangen, hauptjächlich aber an Gräfern und mithin auch an Getreidehalmen in Europa und Afien, in Afrika kommen nur wenige vor, in Oftindien werden sie durch die

nächst verwandte Gattung Dinordina vertreten, in Amerika sehlen sie gänzlich. Der zierliche Getreide-Laubkäfer (A. fruticola) ist erzgrun von Farbe, unten dicht weiß, am Thorax gelb behaart, die Flügeldecken sehen roftroth aus beim Manne, mehr gelb beim Weibchen, und sind bei diesem mit einem gemeinsamen vierectigen Blede von der grunen Brundfarbe um das Schilden ausgestattet. Das Kopfschild verschmälert sich bei allen Arten dieser Gattung nach vorn und biegt sich am Rande auf, bedeckt aber dabei die Oberlippe vollständig. Die äußere Lade des Unterkiefers bewehren sechs lange, scharfe Bahne. Das Süftblatt der Mittelbruft, welche ohne jegliche Hervorragung bleibt, ift bedeckt, an den vordersten Füßen die augere, überall größere Rlaue vorn gespalten. Die genannte Art Das Beiben des Getreide-Laubfitt bald nach der Blüthezeit an den Roggenähren und befrift die



füfere (Anisoplia fruticola).

jungen Körner. Ihre Larve, einem jungen Engerlinge sehr ähnlich, wird von Bouché, welcher sie immer nur im halb verfaulten Dünger sand und sie auch damit erzog, für nicht nachtheilig gehalten. Roch eine zweite Art, die etwas größere A. agricola, welche zwei rothe gemeinsame Binden auf den dunkel erzgrünen Deckschilden auszeichnet, deren vordere hufeisenförmig um das Schildchen liegt, findet fich unter gleichen Berhaltniffen an Getreideahren und Grashalmen, wie jene in der Ruhe die hintersten Beine meist in die Sohe haltend; beide Arten kommen im mittleren und nördlichen Deutschland vor, füdlicher wieder andere.

Ein recht gemeines Thier, welches alljährlich den Rosen unserer Garten auf unangenehme Beise zusett und deren schönste Bluthen zerfrißt, wenn man fich seiner nicht erwehrt, ift der darum so genannte kleine Rosenkäfer oder Garten-Laubkäfer (Phyllopertha horticola), jenes vier bis fünf Linien lange, glangend blaugrune, ftark behaarte Raferchen. Auf feinen dunkelbraunen oder schwarzen Flügelbeden wechseln unregelmäßige Längsleisten mit Reihen unregelmäßiger Punkte ab. Das getrennte Kopfschild umgibt eine zarte, vorn gerade Ranbseiste. Das Halsschild paßt genau an die Burzel der Flügeldecken und verengt sich nach vorn. Außen zweizähnige Vordertarsen und Doppelspihen der größeren Klauen zeichnen die vorderen Beine auß; an der äußeren Lade des Unterkiesers stehen sechs Zähne, oben einer, dann zwei und unten drei. — Die Larve lebt an den Burzeln verschiedener Stauden und verschont auch Topfgewächse (Saxifraga, Trollius und andere) nicht.

Der Julikäfer (Anomala Frischii), oval in seinen Umrissen, stark gewölbt und etwas größer (6""), steht dem vorigen sehr nahe, sieht auch erzgrün aus, an den Seitenrändern des Halssschildes und den Flügeldecken bedeutend lichter. Die sandigen Niederungen scheinen ihm besonders zu behagen. Ich sah ihn in der Mark Brandenburg und anderwärts in solchen Mengen auf Weidenbüschen, daß die Käser die Stelle der vollständig verschwundenen Blätter einzunehmen schienen. Man kann wohl annehmen, daß die meisten Arten der Regel nach in größeren Gesellschaften auftreten.

Wir kommen nun gu den Dynaftiden, will fagen, gu den Riefen ber gangen Familie, Lamellifornen, welche fich durch die gleichen Rlauen von der vorigen Sippe, durch quere, eingefenkte Borderhüften von den folgenden, den Cetonien, unterscheiden. Das Ropficbild verwächft bei ihnen mit dem Geficht und läßt den Augenrand der Kinnbaden unbededt. Diese find bornig, innen gezähnt und meift auf kurze Strecke mit Haarwimpern befett. Der außere Lappen der Unterkiefer verwächft mit dem inneren und die hornige Zunge mit dem Kinne. Die fast immer zehngliederigen Kühler verwenden die drei letten zur Kenlenbildung. Das Büftblatt der Sinterbruft ift immer deutlich, mäßig groß und dreiedig; die drei letten Luftlocher des Hinterleibes ruden nach außen. Diesen sammt den beiden letten Thoraxringen umschließen von den Seiten ber die in der Regel glatten, braun oder schwarz gefärbten Flügelbecken. Die nabezu vierhundert Arten haltende Sippe beschränkt sich sast ausschließlich auf die Tropen, und Amerika allein hat die größere Balfte aufzuweisen; nur gwölf kommen in Europa vor. Wir finden bier die größten aller Blatter= hörner und die bedeutenoften Geschlechtsdifferenzen, Männchen mit gewaltigem Gehörn an Kopf oder Borderruden, Auswudse, von deren Zweden wir und in den wenigsten Fallen Rechenschaft geben können. Die meiften halten fich am Tage verborgen in faulem Bolge, Baumlochern, unter bürrem Laube und an ähnlichen Berfteden, werden des Nachts lebendiger und gebrauchen nach langen Borbereitungen und anhaltendem Pumpen ihre Flügel zu schwerfälligem, weithin hörbarem Muge. Die paar Larven, welche man zur Zeit kennt, leben in faulendem Holze und gleichen fehr benen der Laubkafer durch die Querfalten über dem Rorper, welche das Bahlen der Glieder erschweren, und durch die sackartige Erweiterung des Endes; im Berhältniß gum gedrungenen, feisten Leibe erscheint der Ropf schmal; Zähne an der Spihe und Querriefen an der Außenseite charakterifiren die Kinnbaden, und mehr oder weniger dichte Sammethaare deden den Körper außer Bor der Berwandlung, welche Jahre beansprucht, fertigen die Larven ein einzelnen Borften. festes Cocon aus einer biden Schicht ihrer Umgebung, in welchem ber Rafer fo lange verweilt, bis er, vollkommen erhartet, daffelbe ohne Berdrudungen und Quetichungen an feiner Oberfläche zu durchdringen im Stande ift; und doch scheinen die fruppelhaften hörner und allerlei andere Berunftaltungen, welche man nicht felten bei einzelnen Individuen gu feben bekommt, darauf bingubeuten, daß diese zu vorwitig waren und die Zeit nicht abwarten konnten.

Eine gewisse Berühmtheit durch Größe und Form hat das Männchen des Herkuleskäfers (Dynastes Hercules) erlangt. Dasselbe wird bis einen halben Fuß lang, wovon ein vom Borderrücken geradeaus geheudes, etwas nach unten gekrümmtes Horn die kleine Hälfte ausmacht. Dasselbe,
unten mit gelber Haarbürste ausgestattet, bedeckt in der Oberansicht ein zweites aufgerichtetes,
dem Kopse entspringendes Horn von ungefähr 2/3 der Länge des ersten. Die beiden Hörner, das
obere mit zwei Seitenzähnen nahe der Mitte, das untere mit mehreren an der Junenseite, sind,

wie der ganze Körper, glänzend schwarz, nur die hellolivengrünen Flügeldecken behalten die Grundsfarbe fleckenweise. Je ein Höcker hinter den Vorderhüften und die Wurzel des Phygidiums tragen lange, gelbe Haare. Ganz anders sieht das Weibchen aus: vorn keine Spur von Bewehrung, über und über braun befilzt, matt durch grobe Runzeln auf der Oberseite des Körpers, dessen Farbe nicht in reinem Schwarz erscheint, nur die Spiken der Flügeldecken sind glatt; es wird bis $3\frac{1}{2}$ Zoll lang. Dieser stattliche Käser dürste in Mittels und Südamerika gerade nicht zu den Seltenheiten gehören.

Noch drohender und grimmiger durch sein Gehörn nimmt sich der Landsmann des vorigen, der Megalosoma Typhon, aus. Ein ähnliches schlankes Horn, unten bürstenartig braun behaart, erhebt sich schräg nach oben und vorn vom Halsschilde und kreuzt sich mit einem gleich langen senkrechten, welches vom Kopse ausgeht und in seiner oberen Hälste auf der Innenseite gezähnelt ist. Zu diesen beiden mächtigen, $2\frac{1}{2}$ Zoll langen Hörnern kommen noch zwei kürzere, welche von der vorderen Partie des Halsschildes gegen sechs Linien weit gerade aus nach vorn gehen. Das ganze Thier, im Körper drei Zoll lang, ist schwarz, unten stark gelbbraun behaart, auf der Oberseite wie polirt, an den Seiten des Halsschildes dicht punktirt, auf den Flügeldecken neben der Naht gereihet braunhaarig. Auch sein Weibchen, etwas breiter im Körperban, ist vorn wehrlos, matt schwarz, auf dem Halsschilde und den Flügeldecken vorn, besonders um die Naht, grob gerunzelt, nur die Hinterhälste des Schildchens glänzt lebhast. Diese Gatung unterscheidet sich von Dynastes durch die fast gleichen zwei ersten Tarsenglieder der vier hinteren Küße, während dort das erste länger ist, ferner durch eine mäßige, am Rande nackte Furche hinter den Borders hüsten, welche dort groß und sammetartig behaart ist, von den nahe verwandten Gattungen Xylotrupes und Eupatorus durch eine wehrsose äußere Lade des Untersiesers gegen eine gezähnte.

Um auch eines asiatischen Dynastiden zu gedenken, nenne ich den schien Atlas (Chalcosoma Atlas) von den Sunda-Inseln und Philippinen. Das ohne die Auswückse dis drei Zoll lange glänzend schwarze Männchen hat erzgrüne Flügeldecken und bewehrt sich mit vier Hörnern, dreien vorwärts gerichteten am Kopfschilde, von denen die beiden äußeren länger und etwas gebogen sind, wie die eines stattlichen Stieres; das kürzere, mittlere kann auch sehlen, das vierte auf dem Kopfe steigt in die Höhe und biegt sich sanst nach hinten. Das unbewehrte Weib hat einen matten, narbigen Vorderrücken und rußbraun besilzte Flügeldecken.

Mit mehr Bescheidenheit, einem nur mäßig großen Horne auf dem Ropse und drei gleichen Höckern auf dem Bulft des in der vorderen Mitte vertieften Halfchildes tritt das Männchen unseres heimatlichen Nashornkäfers (Oryctes nasicornis) auf, seine Flügeldecken durchziehen feine Punktreihen, und das Schwarzbraun seines Körpers spielt auf der Unterseite stark in

roth. Kinnbacken und die Lappen des Unterkiefers sind unbewehrt, diese außen bewimpert, die längliche Unterlippe zugespitzt, die hinteren Schienen außen mit zwei schrägen, beborsteten Kielen versehen, Vordertarsen in beiden Geschlechtern einsach. Dem Weibchen sehlt das Horn, ein stumpser Höcker zeigt nur an, daß hier die Auszeichnung seines Gatten sitt. Länge 12 bis 17 Linien. Dieser hübsche Käser lebt vorzugsweise im nördlichen Europa und zwar in der ausgelaugten Gerberlohe, mit welcher die Warmbeete in den Kunstgärten eingesaßt, oder wie in Bremen, Hamburg 2c. die Hauptwege bestreut werden. Wo er sich einmal einnistete, pflegt er nicht selten zu sein. Im Juni und Juli, gleich nach seinem Erscheinen, ersolgt die Baarung, nach welcher das Männchen stirbt, das Weibchen



Das Männden bes Nashornkäfers (Oryctes nasicornis).

in die Lohe kriecht, um vereinzelt seine Gier abzulegen. Diese kommen ungefähr Ende August aus, die Larven branchen aber mehrere Jahre, ehe sie aus der magern Kost hinreichende Nahrung

zichen. Im Bergleich zu denen des Hirschläfers sind ihre Luftlöcher größer und der Kopf deutlich punktirt. Zur Berpuppung geben sie tieser in die Erde, fertigen ein eirundes Cocon, in welchem nach durchschnittlich einem Monate die Puppe und nach der doppelten Frist der Käser anzutressen ist, der so lange darin verbleibt, bis er vollkommen erhärtet. — Der Podischnus Agenor Columbiens sindet sich während der ersten Regenmonate in den armsdicken Niesensprossen des Bambusrohres, aus denen er sich nachher in Seitenöffnungen herausfrißt; auch richtet dieselbe Art in den halbreisen Maiskolben bisweilen bedeutenden Schaden an und liesert den Beweis, daß nicht bloß im Berwesen begriffene Pssanzentheise zur Nahrung dienen.

Die lette, nächst den Melolonthiden und Copriden artenreichfte Sippe bilden die honigliebenden Cetoniden, diejenigen unter allen, welche die vollendetsten Formen und den herrlichsten Farbenichmud gur Schau tragen, Thiere, welche ber Mehrzahl nach unter bem Ginfluffe einer tropifchen Sonne erzengt wurden, welche nicht ichen vor dem Lichte das nächtliche Dunkel abwarten, um aus ihren Bersteden hervorzukommen, sondern als Freunde desselben die Rinder des Lichts, die buftenden Blumen und blühenden Sträncher aufsuchen, um in Gesellschaft der bunten Schmetters linge, der luftigen Fliegen und ewig geschäftigen Immen den Bollen zu verzehren; auch leden fie ben Bäumen entfließenden Saft. Sie find der Mehrzahl nach — wir wiffen, daß es überall Ausnahmen gibt — die nobelsten ihrer Familie, welche wenigstens im vollkommenen Zustande feinere Genüffe zu ichaben wiffen, als grune Blatter, faulende Bilge oder burch ben Leib der pflangenfressenden Sangethiere gegangene Stoffe bieten können. Mehr als ein Drittel der gangen Gesells schaft bewohnt Afrika, kaum der fünfundzwanzigste Theil Europa oder Australien, nach den Aphodien find es die Cetoniden, welche in Südamerika am schwächsten vertreten werden (mit ungefähr 88 Arten). Die hornige Zunge verwächst mit dem Kinne, wie mit dem Gesicht das Kopfschild, welches Oberlippe wie Kinnbacken bedeckt. Diese bestehen aus einem hornigen Außentheile und einer häutigen Blatte nach innen, der Unterkiefer aus eingelenkter Außenlade, die Fühler aus zehn, ihre Keule aus den drei letten Gliedern. Die Flügeldecken liegen, das Phylidium frei laffend, einfach auf dem hinterleibe, ohne ihn feitlich zu umfaffen, und behalten ihre Lage bei den meiften auch im Die Borderhüften springen in walzig=kegelformiger Gestalt hervor, und die drei letten hinterleibostigmen ruden nach unten. Je nachdem die huftblätter des hinterrudens von oben sichtbar find oder nicht, läßt sich die Sippe in die größere Abtheilung der ächten Cetoniden und die fleinere der Trichiiden zerlegen.

Die Larven unterscheiden sich wesentlich von den übrigen derselben Horde dadurch, daß ihr lettes Glied nicht durch eine Duerfurche in zwei zerlegt wird, weniger wesentlich durch einen im Bergleich zum gedrungenen Körper schmäleren Kopf, die schwächeren Querfurchen auf den Segmenten und eine stärkere Sammetbehaarung. Sie nähern sich denen der Dynastiden durch ihre an der Spite gezähnten und äußerlich guerriefigen Kinnbacken.

Bollendet im Ban steht der männliche Riesen-Goliath (Goliathus giganteus oder G. Druryi) aus Ober-Gninea da. Sein sast kreisenndes Halsschild, welches in der Mitte am breitesten ist, sett sich am Hinterrande dreimal ab, am kürzesten vor dem lang dreieckigen Schilden, welches bedeutend mehr nach hinten liegt, als die Schultern, will so viel sagen als: die Naht der Flügeldecken ist merklich kürzer als ihr Außenrand. Den schräg abschüssissen Ropf zieren neben den Augen zwei stumpse, ausgerichtete Lappen und vorn eine breite, kurze, an den Spiten gestutze Honsgabel. Ein converes Kinn, das kürzer als breit, die sehr krästige und zweizähnige äußere Lade des Unterkiesers und unbewehrte Vorderschienen gehören noch zu den Kennzeichen des Goliath. Derselbe ist sammetschwarz, Kopf, Halsschild mit Außnahme von sechs Längsstriemen, Schilden, ein großer dreieckiger Nahtsleck und der Außenrand der Flügelbecken kreideweiß. Länge bis 33.4 Zoll. Das etwas kleinere Weibchen hat mehr Glanz, keinen Kopsputz, aber drei Zähne am Außenrande der Vorderschienen. Seit 1770 wurde dieser schöne Käser in Europa bekannt und von den

Sammlern so gesucht, daß sie für das Pärchen bis dreißig Thaler zahlten; seitdem hat man noch drei andere Arten derselben Gattung kennen gekernt, welche nur in Afrika vorkommt.

Ein anderer Goliath, wenn auch nicht der Größe, so doch seiner übrigen Merkmale nach ist die Dicranorrhina (Eudicella) Smithii (Gabelnase) von Port Natal, welche uns in ihrer Körpertracht die Goliathiden vergegenwärtigt. Das ichone Thier fieht erggrun aus, Schenkel, Schienen, Schildchen, hinterrand des Borderrudens find roth, ein verwischter Fled auf deffen Scheibe, die fämmtlichen Ränder und je zwei Makeln der braungelben Flügeldeden schwarz; auf der Unterseite find ber Hinterleib roth und die Bruft braun. Beim ctwas breiteren Weibchen fehlt die Bewehrung am Ropfe, das halsschild erscheint weufg rauber, die Beine furzer, die Vorderschienen an der Spite breiter, mit drei fcarfen Zähnen außen; bafür fehlen dieselben an der Junenseite, wo wir kleinere beim Männchen bemerken. Die Breite, Kurze, Klachbeit und Rundung des Kortsates der Mittelbruft, eine hornige äußere Lade des Unterfiefers, welche fich verlängert und etwas frummt, eine beim Mannchen wehrlofe, beim Weibchen meift in einen Zahn endigende innere unterscheidet die in Rede stehende Gattung von ihren nahen Berwandten (Cyphonocephalus, Dicranocephalus, Bothrorbina). — Zahlreiche Arten, welche ausschlieglich in Sudamerika leben, meift bicht bestäubt auf der Oberseite und mehr oder weniger marmorirt erscheinen, bilden die Gattung Gymnetis, ausgezeichnet dadurch, daß der große Borderrücken sich nach hinten in einen Lappen erweitert, welcher das Schilden vollkommen bedeckt. Die Borderbruft hat einen fenkrecht am Borderrande herabsteigenden, größeren oder kleineren, nur wenigen Arten fehlenden Zapfen, dessen Spite und vordere Seite behaart find. Ein Fortsat der Mittelbrust neigt sich nach unten und vorn bisweilen höderartig, häufig als ftarker, drehrunder Zapfen. Die ziemlich großen Schulterblätter zeigen eine Querkante, welche um fo deutlicher und nach binten boderig bervortritt, je mehr der Mittelbrustfortsatz einen zapfenartigen Charakter annimmt. Die sieben bis acht Linien lange G. brasiliensis kennzeichnen eine mattgelbbraune Oberseite mit Ausschluß der etwas lichteren Seitenränder des hallsichildes und ftarke Stachelipipen, in welche die Rahts der Flügeldeden endigen; das aufgeworfen umrandete Kopfichild nebst dem Ropfe sind einzeln punktirt, die Seitenränder des Border= rudens und die ftumpfrippigen Stellen der Flügelbeden, vor allen aber ihre Spite und das Bugibium durchziehen kettenähnliche Gindrücke.

Der gemeine Rosen = oder Goldkafer (Cetonia aurata) zeigt und die Grundform der Sippe. Wer follte ihn nicht kennen, den goldgrunen Rafer mit einigen weißbeschuppten Querftrichen auf der hinterhälfte der Flügeldeden, welcher bei Sonnenschein mit lautem Gesumm herbeikommt zu den blühenden Sträuchern im Walbe oder Garten und einen unangenehm riechenden, schmierigen Saft hinten entleert, wenn man ihn zwischen die Finger nimmt. Er unterscheidet sich bestimmt von mehreren recht ähnlichen Arten durch zwei erhabene Linien der Flügeldeden, eine breite Raht berfelben, welche hinten gefurcht ift, und burch einen gedrungenen, fast kugeligen Boder vorn am Bruftbeine. Unter Berücksichtigung dieser Merkmale wird man die verschiedenen Abweichungen in Färbung als hierher gehörige erkennen. Die Gattung Cetonia überhaupt charakterisiren folgende Merkmale: Das Halsschild verengt sich stark nach vorn und setzt sich am hinterrande dreimal ab, vor bem langen, binten stumpfen Schilden immer etwas geschweift; burch bie seitliche Ausrandung der Flügelbeden treten die Schultern ftark hervor. Bruft breit und fraftig, Die Fortfage ihrer beiden vordersten Ringe nach vorn wenig entwickelt. Beine fraftig, babei die Borderschienen schmal und außen mit drei kleinen Zähnen bewehrt in beiden Geschlechtern. Der äußere Lappen der Unterliefer trägt einen dichten Haarbusch. An der Larve unterscheidet man ein Kopfschild mit Oberlippe, ungleiche Rinnbacken, viergliederige Riefer =, zweigliederige Lippentafter und vier= gliederige Fühler, welche einem Höcker auffigen. Die furzen Beine laufen in einen klauenlofen Anopf aus. Sie lebt in faulem Holze und wurde häufig im Grunde der Ameisenhaufen von Formica rufa gefunden, wo sie sich von den allmälig verwesenden Holzstückhen ernährt, welche die Ameisen zusammenschleppten. - Die marmorirte Cetonie (C. marmorata), dunkelbraun mit mehreren weißen Strichelchen und Pünktchen auf der stark glänzenden Nückensläche, ist etwas größer und seltener, als vorige Art. Ich traf sie fast immer nur an alten Weiden, Saft leckend, an und möchte mit Bouché behaupten, daß ihre Larve vorzugsweise hier ihre Nahrung sindet. — Die prachtvollste unsere europäischen Arten ist die noch größere, einen Zoll lange C. speciosissima (fastuosa), durchaus goldiggrün, ohne alle Makeln, die Flügelbecken sparsam und undeutlich punktirt. Man findet sie in größeren Waldungen an ausssließenden Eichenstämmen und zwar stetz nur einzeln. Das einzige Eremplar, welches ich überhaupt nur sing, saß mit etwa zwanzig Stück der gemeinen Art an einem Eichenstamme, welche alle, wie ein goldiges Pflaster, weit in die Ferne leuchteten. Es ist unmöglich, noch anderer Arten und Gattungen zu gedenken, deren Schönheit



Die Gabelnase (Dicranorrhina Smithii). Der Rosens oder Goldkäfer (Cotonia aurata). Der gebänderte - Trichius (Trichius fasciatus).

mehr oder weniger die genannten übertrifft, oder in Folge eines glanzlosen, einfach schwarzen Gewandes dahinter zurüchleibt.

Ganz anders nehmen sich die Trichien aus, welche derselben Sippe zugezählt werden, aber, wie schon bemerkt wurde, so gebaut sind, daß man mit wenigen Ausnahmen (Osmoderma, Inca) von oben kein Hüftblatt sieht. Der Borderrücken ist mehr kreisrund, vor dem kleinen Schildchen nie ausgeschnitten, öster aber am hinterrande geleistet, die Flügeldecken buchten sich nicht am Außenrande und müssen beim Fluge erhoben werden, runden sich hinten einzeln ab, so daß eskeinen Nahtwinkel gibt, und enthalten in ihrem Ban den hauptunterschied zwischen den Cetonien und Trichien. Die Larven stehen wieder denen der Melosonthiden am nächsten, unterscheiden sich aber besonders von ihnen durch eine dreilappige Asterössnung: die obere Hälste der Querspalte spitt sich in der Mitte zu, die untere bekommt an der entsprechenden Stelle eine kurze Spalte.

Der Eremit, Lederkäfer (Osmoderma eremita) verdient als der größte Europäer dieser Abtheilung und gewissermaßen der Bertreter der Goliathe, wenn wir die allgemeine Körpertracht berücksichtigen und den Umstand, daß hier die Histoatter von oben noch sichtbar sind, zunächst der Erwähnung. Das glänzend schwarzbraune, violett schimmernde Thier, von zwölf bis sunszehn Linien Länge, sebt an Weiden, wenigstens fand ich es bisher nur an solchen; es hat einen längszgesuchten, kleinen Borderrücken, große, bedeutend breitere und gerunzelte Flügeldecken, das Kopsschild ist ausgehöhlt, erhaben gerandet und vor den Augen mit je einem Höcker ausgerüstet beim Männchen, ohne diesen, nicht gehöhlt und kaum gerandet beim Weibchen. Die äußere Lade des Unterkiesers ist kurz dreieckig, spit und hornig, und ein stark gebogener, spitzer Zahn endet die innere Lade. In der anderen Form jener und dem Mangel der Hörner vorn am männlichen Kopsschilde besteht der Unterschied dieser Thiere von den größeren, bronzesarbenen Incas, jenen

Trichien, welche in Südamerika an Stelle der Goliathe gesetzt sind. Die Larve des Eremiten kennen wir seit 1811 durch Drumpelmann aus seinen "naturhistorischen Beschreibungen" (III. S. 8 Taf. XI. Fig. 6a.)

Der gebänderte Trichius (Trichius fasciatus), welcher sich im Harze, überhaupt im Gebirge auf blühenden Brombeeren und den Blüthen der verschiedensten niederen Pflanzen sindet, vergegenwärtigt die Körpersorm seiner Abtheilung. Die Hüstblätter sind hier von oben nicht sichtlich, die Beine schlanker, als bei den Borgängern, und ihre Borderschienen in beiden Geschlechtern nach außen zweizähnig. Bei ihm ist, wie bei allen echten Trichien, die äußere Lade des Unterstiesers lederartig, stumpf dreieckig und die innere unbewehrt, das Kopsschild länger als breit, vorn ausgebuchtet, sammt Kops und Thorax start zottig gelbhaarig, die Unterseite, wo wir die sich berührenden Hinterhüften zu beachten haben, und das Physidium mehr weißzottig, die beiden, an der Naht zusammenhängenden Binden der Flügeldecken gelb. Blanchard (Hist. des insect. I. 232 pl. VII. Fig. 5—7) stellt durch Wort und Bild die Larve davon dar. Noch einige andere Arten leben in Europa, Nordassen und Nordamerika.

Ein merkwürdiges, kleines Thier von nur vier Linien Länge, der Valgus hemipterus, schließt sich hier an, unterscheidet sich aber leicht durch die in ihrer ganzen Außenlänge gezähnten Bordersschienen, die von einander abstehenden Hinterhüsten und den ziemlich langen Stachel, in welchen beim Weibchen das Pygidium ausläust. Die platten Flügeldecken haben eine scharfe Kante zwischen Schulters und Endbuckel und stark absallende Seitensäume. Das Thier ist schwarz, auf dem Scheitel, Halsschilde, Hinterleibe, an den Wurzeln der Flügeldecken und in einer welligen Vinde hinter ihrer Mitte weiß beschuppt; zwei Punkte auf dem weißen Pygidium bleiben schwarz; es kommt in ganz Europa und im nordwestlichen Usrika vor, kriecht auf Wegen umber und hält sich im Grase versteckt. Seine Larve wird von Mulsant beschrieben und abgebildet (Hist. nat. des Coleopt. de Fr. Lamell. 1842 p. 520 pl. III. Fig. 3).

Ein höchst interessanter Trichier von Amboina sei am Schlusse noch in der Kürze erwähnt: der Euchirus longimanus, bei welchem sich im männlichen Geschlecht die Vorderbeine dermaßen verlängern, daß das an sich schon $2\frac{1}{2}$ Zoll messende Männchen durch sie dis fünf Zoll groß wird; er ist kastanienbraun, unten gelbbraun behaart, Vorderschenkel und alle Schienen schwärzlich, die Fühlerkeule roth. Dies schöne Thier erinnert in seiner Form an die Ohnastiden, gehört durch Bildung des Kopses und des Oberkörpers hierher und nähert sich wegen seiner Oberlippe und der gezähnten Tußklauen den Mesolonthiden.

* *

Die Prachtkäfer (Buprestidae), welche die fünfzehnte Familie bilden, leben im Larvens, wie im volltommenen Zustande ganz eben so, wie die Setonien, jene im Holze, diese an Blumen und Sträuchern, unterscheiden sich aber in ihrer äußern Erscheinung sehr wesentlich von ihnen. Zunächst ist der Körper meist lang gestreckt, nach hinten zugespitzt, mehr oder weniger deprimirt, selten der Walzensorm genähert und von sehr derber Chitinrinde bedeckt. Der kleine Kopf, bis zu den Augen in den vordern Brustring eingesenkt, trägt nach unten die kleinen Mundtheile, von denen die beiden Lappen des Unterkiesers sich durch häutige Beschaffenheit, Wehrlosigkeit und Wimperhaare auszeichnen, nach oben die kurzen, elfgliederigen Fühler, welche vom dritten, vierten, oder gar erst vom siebenten Gliede an die Form kürzerer oder längerer Sägezähne annehmen. Die kurzen Beine eignen sich wenig zum Gange, die vordersten und mittelsten beginnen mit kugeligen Hüssen, deren Pfannen nach hinten weit offen bleiben, die hintersten mit

blattartigen; sie alle haben aber deutliche Schenkelringe, ihre Tarsen fünf Glieder und genau so viele der hinterleib, an welchem die beiden ersten aber verschmelgen. Die Borderbruft läuft in einen flachen Fortsat aus, welcher von einer Söhlung der Mittelbruft, bisweilen fogar noch weiter reichend, auf der Hinterbruft aufgenommen wird. Wenn die Thiere ihre Baumlöcher verlaffen haben, welche sich durch die ovale, beiderseits zugeschärste Form leicht kenntlich machen, sonnen sie sich gern, an Baumstämmen, noch lieber an Baumstumpfen und Alasterholz siehend, laffen sich wie todt herabfallen, sobald man ihnen nahet, oder fliegen sehr eilig davon. Ihre Flügel legen sich nur der Länge nach zusammen, sind also schnell entsaltet und eben so schnell wieder unter ben gleichlangen Deden verftedt. - Die Larven, nur von wenigen Arten gefannt, leben binter Baumrinde und zeichnen sich auf den ersten Blick durch einen großen, icheibenförmigen Brothoraxring, kleinere folgende und meist walzige Hinterleibsglieder (neun an Zahl) und durch den Mangel ber Beine aus. Der horizontale Ropf läft fich gurudziehen und ift nur am Mundrande bornig. Außer dem Prothoragringe find die übrigen Körpertheile fleifchig und weich, ohne Hornbedeckung. Der After tritt, gleichsam ein breizehntes Glied bildend, etwas hervor und öffnet fich in breiter Längsspalte. Die Luftlöcher, nenn Paare, find halbmondförmig, das vorderste am Mittelrücken besonders groß.

Die Familie, Prachtkäfer von den Dentschen, Richards von den Franzosen genannt, schließt sich durch die angegebenen, so wie durch gewisse anatomische Merkmale, welche wir mit Stillsschweigen übergehen wollen, sehr scharf von anderen ab und verdient ihren Namen in der Mehrsahl ihrer Arten. Man kennt deren etwa 1200, welche sich zwar über alle Erdtheile außbreiten, aber in den Tropen gegen die gemäsigte und kalte Zone ganz bedeutend vorwalten. Die dort lebenden Arten sind es auch hanptsächlich, deren Kleid an Glanz, Intensität und Fener der Farben das unserer heimatlichen weit überstrahlt. Ze nach der Bertheilung der mikrostopischen Poren der Fühlhörner, welche hier in den meisten Fällen unter der Behaarung wahrnehmbar sind, hat man die Familie in drei Sippen getheilt: die Julodiden zeigen keine derzleichen, die Chalcosphoriden zerstreute an beiden Seiten der Glieder, und die Buprestiden im engern Sinne vereinigen dieselben in einem Grübchen der einzelnen Glieder, welches bei den verschiedenen Arten an verschiedenen Stellen zu suchen ist.

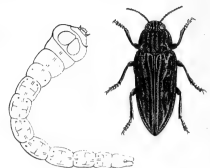
Die erste Sippe, nur den Tropen angehörig, enthält in ihrer typischen Form, der Gattung Julodis, sehr zahlreiche Arten, die sich durch die Dicke ihres Körpers kenntlich machen, welcher in seinem ganzen Verlaufe einen fast kreisssörmigen Duerschnitt ergibt. Bestäubung der metallisch glänzenden Flügeldecken über deren ganze Fläche, oder nur in fleckigen Vertiefungen, gereihete Haarbüschel und mancherlei andere Merkmale zeichnen die großen Arten aus, welche sich meist in zahlreicheren Gesellschaften beisammen sinden. So hat die zwölf Linien lange, in der Mitte sünf Linien breite und eben da vier Linien dicke Julodis fascicularis aus dem südlichen Afrika auf ihrer stark gerunzelten, erzgrünen Oberseite Reihen weißer Haarbüschel, welche in Vertiefungen stehen, je sünf auf jeder der von der Mitte des Seitenrandes etwas geschweisten Flügeldecken und elf auf dem Halsschilde, so daß sie fast wie ein kleiner Igel aussicht.

Die Chalcophoriden enthalten die größten Arten der ganzen Familie und lassen die Fühlerporen erkennen, wenn man die Sattung Euchroma außnimmt, wo die Behaarung derselben zu dicht und lang ist. Rach der gegenseitigen Länge der beiden ersten hintertarsenglieder und der Deutlichkeit des Schildchens, nach dem Ansange der Sägezähne an den Fühlern und einigen anderen Merkmalen unterscheiden sich die verschiedenen Gattungen, deren mehrere in Europa Bertreter auszuweisen haben. Die großen Arten ohne Schildchen, bei denen die Fühler vom vierten Gliede an gesägt sind, das dritte die dreisache Länge des zweiten hat, das erste der Tarsen die anderen übertrifft, der Thorax sich nach vorn verschmälert und die Flügeldecken hinten in eine Dornspihe auslausen, faßte man unter Chrysochroa zusammen; ihre meist seurig gesärbten, schönen

Arten bewohnen Asien. Cl. Buqueti von Java hat beispielsweise Mitte des Thorax, Hinterleib und Beine purpurvollau, Kopf, Brust und Seiten des Halsschildes purpurroth, kupserig glänzend, auf den braungelben Flügeldecken zwei große, violette Flecke.

Länge 22 Linien.

Die Chalcophora mariana braun erzfarben, weiß bestäubt mit fünf Längsschwielen auf dem Vorderrücken und drei glatten, stumpsen Längsrippen auf jeder Flügels decke, von welchen die mittelste durch zwei quadratische, rauhe Gruben unterbrochen wird, gehört zu den größten europäischen Arten; denn ihr lang elliptischer Körper, welcher leicht gewölbt ist, mißt 12 bis 14 Linien. Das Schildchen ist zwar vorhanden, aber sehr klein und viersectig. Der Kopf höhlt sich aus, und die Fühler, deren Glieder länger als breit sind, versehen sich vom vierten an mit stumpsen Sägezähnen. Die Art sindet sich in



Chalcophora mariana nebst Larve.

Kiefernwäldern der norddeutschen sandigen Sbenen. Wir geben sie nehst ihrer Larve im Bilbe, um dadurch die Familie in einer ihrer Hauptsormen zu vergegenwärtigen. — Die riesige Euchroma gigantea (24—30") in Südamerika, deren Flügeldecken, an Fäden gereihet, den Eingebornen als Halsschmuck dienen, Polybothris, deren sehr ausgezeichnete Arten auf Madagaskar leben, Capnodis mit schwarzen, weißgezeichneten Arten aus dem südlichen Europa und Vorderasien, wie noch manche andere schließen sich hier an.

Bei den echten Bupresten, derenstühlerporen sich auf Grübchen an den Gliedern beschränken, wiederholen sich dieselben Formen. Die Gattung Poecilonota (Lampra) enthält entschieden unsere schönste deutsche Art in der smaragdgrünen, an den Außenrändern kupserrothen, auf den Flügelbecken schwarzwürfeligen, unter ihnen blauen, fünf bis sechs Linien langen P. rutilans, deren Larve in alten Lindenstämmen lebt. Dicerca hat etwas größere Arten, deren Flügeldecken sich hinten in eine schmale Spite ausziehen; diesenigen, deren Kiefertaster in ein walziges oder eiförmiges Glied enden, deren Halsschild vorn nicht dreilappig ist und deren porentragende Grübchen an der Unterseite der Glieder liegen, — ihnen allein blieb der alte Name Buprestis —; sie alle schließen sich mit vielen anderen der vorigen an.

Unsere kleinen, flachen und kurzen Arten, die man auf Blumen am meisten antrifft, gehören der Gattung Anthaxia zu. Ihr Kopf ist nicht breiter als lang, an den Fühlern das zweite und dritte Glied so ziemlich gleich groß, und an den Tarsen das erste um die Hälste länger als das zweite. Das viereckige Halsschild rundet sich seitwärts, das Schilden ist dreieckig, die Bordersbrust hinten dreizähnig. Unsere größte Art, die A. manca, erkennt man leicht an der braunen, ziemlich matten Oberseite des Körpers, dem goldgrünen, stark behaarten Kopfe, röthlich goldigen Seitenrändern und seinem Mittelstreisen des Halsschildes. Die Unterseite glänzt grünlich kupfersroth. Man sindet diesen klinken, zum Fallen und Fliegen gleich bereiten Käfer, je nachdem die Sonne sich verbirgt oder scheint, im Juni auf Blüthen, an alten Baumstumpsen im lichten Unterholze; er mißt bis $4\frac{1}{3}$ Linien.

Die artenreiche Gattung Agrilus weicht in ihrer Körpertracht wesentlich von den übrigen dadurch ab, daß die Seiten sast parallel verlausen und eine lineare, chlindrische Form mit abgeplatteten Rücken zu Wege bringen. Die Riefertaster enden mit einem ovalen Gliede, die Fühler entsernen sich weit von den Augen, sihen in großen Aushöhlungen der Stirn und werden vom vierten Gliede an gesägt. Das Halsschild ist breiter als lang, etwa wie bei Anthaxia gesormt, nur mit dem Unterschiede, daß es am Hinterrande sich zweimal buchtet, das Schildchen dreieckig; die Flügeldecken werden hinter der Mitte am breitesten, bleiben aber im Vergleich zu ihrer Länge sehr schwal und lausen in eine breit gerundete Spihe aus. An den Beinen berücksichtige man

noch das sehr lange, zusammengedrückte Wurzelglied der Tarsen und die gespaltenen Klauen. Die Arten, welche bei der Unterscheidung manche Schwierigkeiten darbieten, breiten sich über die ganze Erde aus und treten manchmal in großer Menge auf, so zwar, daß sie den Forsten nachtheilig werden. Sine der größten Arten ist der in Deutschland an Sichen eben nicht seltene A. diguttatus von vier dis fünf Linien Länge. Das Männchen ist blaugrün, das Weibchen grünlich braun, je ein weißer Haarsleck auf dem hintern Drittel jeder Flügeldecke in der Nähe der Naht, welcher den Ramen veranlaßte, und mehrere ähnliche Fleckhen an den Seiten der Hinterleidssegmente machen ihn leicht kenntlich. Natseburg beschreibt auch seine Larve.

Man findet bei uns auf den Blättern der Weiden gar nicht felten ein kleines plattes, faft dreiediges Thierden, ftark glangend und braun von Farbe mit einigen weißen Zadenbinden, welche durch Behaarung entstehen; es erinnert in seiner Erscheinung an die früher bereits erwähnten Anthrenen, ift aber eine den Agrilen fehr nahe verwandte Buprefte, die Trachys minuta. Das Endglied der Riefertafter ift kugel-eiförmig, an den Fühlern bas erfte und zweite Glied verdickt, das fechfte bis achte ftumpf und furg fägeförmig; fie fiben ebenfalls, wie bei Agrilus, in einer Stirngrube. Die großen Augen nabern fid unten ftart, bas turge, born verfcmälerte, binten breite Hallschild ift hier stark zweibuchtig und zieht fich in einen stumpfen Zahn aus, hinter welchem ein Schilden faum zu entdecken ift. Auch hier find die Rlauen an den fehr kurgen Tarsen gezähnt und die ganzen Beine anziehbar. Afrika, Madagaskar und Ostindien erreichen noch einige Arten, die meisten aber hat Europa. Das Merkwürdigste an ihnen und zwei noch zugehörigen Gattungen (Brachys, welche für die Fühler Furchen hat, und Aphanisticus von linealer, geftreckter Körnerform) ift die Lebensart der Larven, welche fich nicht im Holze aufhalten, sondern Blätter fressen. Man weiß von der T. minuta, daß das überwinterte Weibchen im Mai seine Gier an die Rückseite der Blätter von der Ackerwinde (Convolvulus arvensis) legt und zwar an Die Larve beift durch die Oberhaut des Blattes, das Fleisch deffelben freffend. Dhne Gange zu miniren, höhlt fie innerhalb vier bis fünf Wochen, mahrend dem fie fich dreimal häutet, das halbe Blatt aus und wird nach vierzehntägiger Puppenruhe zum Rafer.

Eine kleine Familie, die Eucnemiden, bildet den Uebergang zu der folgenden, gleich näher in's Auge zu kassen. Durch die Form der Larven schließt sie sich eng an die Prachtkäfer an, durch die Gestalt des vollkommenen Insektes und dessen düstere Färbung mehr an die folgende, mit der sie aber darum nicht vereint werden kann, weil ihren Mitgliedern das Bermögen sehlt, sich emporzuschnellen, wenn sie auf dem Rücken liegen. Die hierher gehörigen Thiere, im mittlern und füdlichen Amerika besonders heimisch, leben meist versteckt in den Baumlöchern, welche sie bohren mußten, um an das Tageslicht zu gelangen, und verlassen dieselben meist des Nachts, doch auch am Tage, um an den Stämmen umherzuspazieren.

* *

Die Schnellkäfer, Schmiede (Elateridae), für uns die sechzehnte Familie bildend, erins nern in ihrer allgemeinen Körpertracht an die Buprestiden, weichen aber doch in wesentlichen Punkten von ihnen ab. Der tief in den Prothorax eingelassene Kopf neigt sich stark abwärtz, ohne in den allermeisten Fällen eine senkrechte Richtung einzunehmen, und wird von unten meist durch die verlängerte Borderbrust bedeckt. Die elf=, auch zwölfgliederigen Fühler lenken sich nahe dem Vorderrande der Augen ein und sind gezähnt, beim Männchen nicht selten gekämmt, manch=mal auch nur sadensörmig. Die Oberlippe ist deutlich, seder Lappen des Unterkiesers blattartig und bewimpert, die Zunge ohne Seitenzipsel. Wie vorher, sind die Gesenkpfannen sür die sask kugeligen Hüsten der vorderen Beine hinten offen, die Hüsten der hintersten blattartig, nach hinten gerinnt, es sehlen aber überall die Trochanteren (Schenkelringe), welche bei den Pracht=

fafern beutlich entwickelt find. Die linealen Schienen haben furze Endsporen und fünfaliederige, häufig unten lamellirte Tarfen, eine gleiche Ringzahl der Hinterleib. Eine Eigenthümlichkeit zeichnet die meisten Glieder dieser Familie vor allen übrigen Käsern aus. Da sie nämlich in Kolge ihrer kurzen Beine fich vergeblich bemühen würden, auf diese wieder zu gelangen, wenn fie auf den Ruden gefallen find, hat die Natur ein anderes Auskunftsmittel getroffen: durch Emporschnellen und Umdrehen des Körpers in der Luft. Hierzu war nöthig eine ganz besondere Beweglichkeit zwischen dem Borderbruftringe und der hintern Rörperpartie, ein Fortsat jenes nach hinten und eine Aushöhlung dafür im Borderrande der Mittelbruft. Will der Käfer diese Vortheile benuten, fo macht er feinen Ruden hohl, Salsichild und Flügelbedenspite gegen eine feste Unterlage und den Borderbruftstachel gegen den Borderrand der Mittelbruft stemmend; indem er nun durch die Bruftmuskeln letteren von bier ab in feine Brube ichnellt, was mit einem knipsenden Geräusche erfolgt, wird der ganze Körper in die Luft gesedert, dreht sich hier um und fällt auf die Beine nieder; gelingt es bei ungunftigen Stutpunkten nicht das erfte und zweite Mal, fo wiederholt der Räfer das Schnellen so oft, bis er seinen Zweck erreicht hat. Die Gewohnheiten ber verschiedenen Arten find nicht dieselben; die einen, und zwar die meisten figen auf Blumen ober Blattern und fliegen im Connenscheine umber, andere halten fich hinter Baumrinde auf, unter Steinen oder der obern Erdichicht und kommen am Tage wenig zum Vorschein. berannabender Gefahr gieben die meisten ihre Beine an und laffen fich, wie todt, berabfallen. Die wurmförmigen, fehr festbepangerten, sechsbeinigen Larven, von gewissen Arten unter dem Ramen der Drahtwürmer gekannt und gefürchtet, leben versteckt in der Erde oder faulendem Holze von allerlei pflanzlichen, auch von thierischen Stoffen, und nicht immer find es abgestorbene, welche sie angreifen, sondern Wurzeln noch lebender, wie des Getreides, der Rüben, Knollen ber Rartoffeln, in welche fie fich hineinzubohren pflegen.

In den Sammlungen finden sich ungefähr dreitausend Arten, welche sich über alle Erdtheile verbreiten, aber zu einem nicht unbedeutenden Theile weder beschrieben noch benannt sind. Sie gehören durchschnittlich zu den mittelgroßen, ziemlich eintönigen Käfern und bildeten bei Latraille mit den Bupresten und Gucnemiden zusammen die Gruppe der Scharsbrüstigen (Sternoxi), bei Linné die Gattung Elater, welche heut zu Tage nur noch für verhältnißmäßig wenige Arten aufrecht erhalten worden ist.

Bei einer Anzahl bieten die Rähte der Borderbrust jederseits eine tiese Furche zur Aufnahme der Fühler, wie bei den Gattungen Adelocera, Lacon, Agrypnus, Dilobitarsus und anderen. Der Lacon murinus ist einer unserer allergemeinsten Schnellkäfer und außer an dem eben angeführten Merkmale, dem noch hinzugesügt werden kann, daß die Furche sich hinten schließt, an seiner breiten Form und der überall dicht graubraunen und weiß marmorirten Beschuppung auf dem schwarzen Untergrunde kenntlich. Der quere Borderrücken buchtet sich hinten zweimal, hat einen kurzen, außgerandeten Mittellappen, und die länglich eisörmigen Flügeldecken wölben sich mehr, als bei vielen anderen Arten. Er mißt 6 Linien in die Länge, $2\frac{1}{3}$ in die Breite. Westwood und auch Blanchard (Regn. animal. de Cuvier, Ins. 1855 pl. XV. Fig. 7) bilden seine Larve ab.

Im ganzen tropischen und den warmen Theilen des nördlichen Amerika heimaten stattliche Schnellkäfer, die bis 20 Linien Länge bei beträchtlicher Breite erlangen, besonders auffallen durch das lange Halsschild, welches sich zweimal buchtet und im kurzen Mittellappen scharf ausschneidet für das dreieckige Schilden, dessen ausgerandete Spihe nach vorn sich richtet. Die Gattung Chalcolopidius, welcher man diese schönen Thiere beizählt, kennzeichnet sich weiter noch durch eine kurze Furche an der Unterseite des Prothorar sür die nicht eben langen, vom vierten Gliede an gesägten, nur in einem Falle (Ch. viridipilis) wedelartigen Fühler. Die vier ersten Tarsenglieder nehmen an Länge ab und haben keine Haftlappen. Der Körper aller ist von glänzenden Schüppchen und stellenweise von Haarsilz überzogen, die beide sich leicht abreiben und darum sehr verändertes Aussehen ein und derselben Art hervorbringen können. Die Thiere leben auf den Blättern der

Gebüsche, so unter anderen der gemeine Ch. zonatus. Die schwarze Grundsarbe ist von smaragdsgrünen Schüppchen überzogen, eine breite, nach vorn verschmäserte Längsstrieme neben dem Seitenzande des Halsschildes, die Seitenxänder der hinten etwas gestuhten Flügeldecken und mehr pder weniger die Zwischenräume zwischen den vier stumpsen Längsrippen einer jeden derselben von freideweißem Filze. Diese Zwischenräume sind breit und werden von je einem schmalen, scharfen Kiele durchzogen, welche nach der Burzel hin breit und stumps, den vier Hauptippen ähnlich werden. Die breite Hinterseibsspie endet in einem schwarzen Bart. Länge 18^{1} , Breite 6 Linien.

Wenn die eben beschriebene Urt und die Chalcolepidier überhaupt im größten Berlaufe ihres matten Körpers gleich breit sind, so spigen sich die Semiotus-Arten, hinter den Schultern beginnend, allmälig zu und zeichnen sich burch Schlankheit, wie durch ftarten Glang ihres wie polirten Körpers gleich vortheilhaft aus. Die Kinnbacken find an der Spite ausgerandet, der fast wagrechte Ropf meift ftark ausgeböhlt und vor den Fühlern mit je einem kräftigen, nach vorn gerichteten Bahne bewehrt. Die mäßig langen Gubler beginnen mit einem etwas gebogenen, kegelformigen Grundgliede und setzen fich vom dritten an fageartig, bei manchen Arten gefämmt ober wedelförmig fort. Das Halsschild ift sehr schlank, hat unten eine mehr oder weniger dentliche Falte für die Fühler, spitze, wenig nach außen gerichtete Hinterecken, stumpse, aber auch vorspringende und einander näher liegende Borderecken. Das Schilden kommt von verschiedener Form vor und liegt tiefer, als die nächfte Umgebung der Flügeldeden. Die Tarfen find comprimirt, die drei erften mit Saftlappen verseben. Die Geschlechter unterscheiden sich durch das lette Bauchfegment, welches beim Mannchen gang, beim Weibchen gebuchtet oder ausgeschnitten ift. Diefe schönen Thiere, meift von lebhaft rother oder gelber Farbung mit ichwarzen Zeichnungen, find gleichfalls Bewohner des mittlern Amerika, von Chili bis einschließlich Meriko. Der S. suturalis ift orangefarben, Kopf, Tühler, eine breite Mittelstrieme und zwei Flecke des Halliches, sowie drei vorn abgefürzte Längsftriemen der Flügeldecken schwarz. Länge 14 Linien.

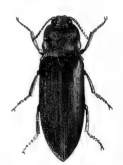
Die sich hier anschließenden, wieder in anderer Weise außgezeichneten erotischen Formen müssen wir jedoch übergehen, um noch Raum für einige Inländer zu erhalten. Da ist der Athous hirtus, welcher sich häusig auf Dolden und anderen Blumen der Wiesen umhertreibt. Seine Stirn begrenzt ein erhabener, scharf abgesetzter Vorderrand, das zweite Fühlerglied ist kleiner als das dritte, die mittleren dreieckig, so lang wie breit, das Halsschild, länger als breit, erweitert sich etwas in der Mitte, zieht sich vor den mäßig heraustretenden und spihen Hinterecken ein wenig ein und ist sein gleichmäßig punktirt; die kann breiteren, seichtgestreisten und sein punktirten Klügeldecken runden sich hinten gemeinschaftlich ab. Die Vorderbrust erweitert sich mäßig nach vorn und bleibt ohne Fühlersurche. Die Hüsten der Hinterbeine erweitern sich allmälig nach innen, Hüße und Fußklauen sind einsach, das erste Glied ist so lang, als die beiden solgenden zusammen. Der Glanz des schwarzen Körpers wird durch die graue Behaarung etwas gebrochen. Länge 6, Breite 2 Linien. Die zahlreichen Arten dieser Gattung leben vorzugsweise in den kalten und gemäßigten Gegenden der nördlichen Hemisphäre.

Zahlreichen, recht hübschen Arten hat La cordaire neuerdings den alten Namen Elater wiedergegeben, nachdem sie seit Dejean unter dem Gattungsnamen Ampedus ausgeführt wurden. Die Bereinigung von drei wesentlichen Merkmasen wird ersordert, um sie hier unterzuordnen: ein kleiner, gleichmäßig converer Kopf mit parabolisch gerundeter, in der Mitte etwas winkeliger Stirn mit großen Gruben für die Fühlerwurzel unmittelbar vor den Augen, welche die Platte unter dem Stirnrande (die Nase) von den Seiten her verschmäsern, zweitens die in ihrer innern Hälfte zu einer Fläche erweiterte Hinterhüste, welche sich am Hinterrande ausbuchtet und im Innenwinkel mehr oder weniger zahnartig vortritt, sowie endlich drittens dünne, vollkommen sadenssörmige, gewimperte Tarsen, deren erstes Glied den beiden folgenden zusammen gleich, deren viertes ganz ist. Die übrigen Merkmale, wie der nach vorn breitere, niedergedrückte Körper, die Kürze der Fühler, welche den Vorderrücken wenig übertressen und an denen vom vierten Gliede an die Sägezähne

beginnen, sind mehr untergeordneter Natur. Die auf die eben näher bestimmte Weise charakterisirten Arten, öfter mit lichter gefärbten Flügeldecken geschmückt, gehören vorzugsweise der nördelichen Halbkugel an und kommen zahlreich in Europa vor, so der zierliche, tief schwarze E. sanguingus, welcher auf dem gleichmäßig punktirten, in seiner hintern Hälfte mit Längseindruck versehenen Halsschilde schwarz behaart, an den stark punktstreisigen Flügeldecken scharlachroth gefärbt ist. Dieser 5 bis 6 Linien lange Käser sindet sich nicht selten auf Kiesern, theils auf den Nadeln, theils hinter der Rinde alter Stämme. — Sehr ähnlich ist ihm der kleinere (4 bis 5" lange) E. pomorum, doch sehen die Flügeldecken mehr blutroth aus, Kopf und Halsschild sind braun behaart und letzteres auf der Scheibe seiner und sparsamer punktirt als an den Rändern. — Bon ihm wieder unterscheidet sich leicht der E. ephippium durch schwarzgraue Behaarung und eine schwarze Naht oder einen schwarzen gemeinschaftlichen Fleck der scharlachrothen Deckschilde. Ich sand die Art sehr zahlreich Ansangs Juni auf den Blüthen der stattlichen Sumpswolfsmilch (Euphordia palustris), welche zwischen niedrigem Weidengebüsch auf einer Wiese stand.

Das reiche Südamerika erzeugt in seinem tropischen Theile etwa hundert Arten von Schnellkäsern, welche neben der Familieneigenthümlichkeit noch die wunderbare Kraft besitzen, wie die
Iohanniswürmchen im Dunkeln zu leuchten. Man erkennt die großen, oder mittelgroßen Thiere,
"Feuerfliegen", welche meist düster braun gefärbt, dicht graugelb behaart und der Gattung
Pyrophorus zugetheilt worden sind, leicht an einem etwas aufgetriebenen, wachsgelben Flecke in
der Näbe jeder Hinterecke des Halsschildes, von welchem aus sich im Leben das magische Licht
verbreitet; dieses wirkt so intensiv, daß einer hinreicht, um an einer Taschenuhr die Zeit zu
erkennen, sechs, welche man in ein Glas einsperrt, um gewöhnliche Druckschrift lesen zu können. Die
Stirn ist abgestutt oder abgerundet mit dickem Borderrande, ohne Querleiste, die Augen sehr
groß, die Fühler vom vierten Gliede an oder gar nicht gesägt. Der quere Thorax wölbt sich meist
und zieht sich in den Hinterecken zu einer mehr oder weniger kräftigen Stachelspitze aus. Die
Tarsen sind zusammengedrückt, sadensörnig und unterhalb behaart. Sine Art, welche die Singebornen Cucubano nennen, fliegt vom März die Naci auf Portorico des Nachts umher, besonders
in den Straßen der Ortschaften. Daß die Larve im Holze leben müsse, beweist das Borkommen
des Käsers in Häusern und an Stellen, wo gefällte Baumstämme liegen. Sine der gemeinsten

Arten auf Cuba scheint der P. noctilucus zu sein, von welchem wir ein Exemplar abbildeten. Seine Larve soll im Marke des Zuckerrohrs leben und daselbst öfter Schaden anrichten. Die Leuchtkraft der Feuersliegen wird in den verschiedenen Gegenden zu verschiedenen Zwecken benutt. So steckt man einige in ausgehöhlte, mit kleinen Löchern versehene Flaschenkürbisse, um natürliche Laternen dadurch herzustellen. Sehr sinnreich ist die Berwendung zu nennen, welche die Damen davon machen, um ihre Reize zu erhöhen. Sie stecken des Abends die Käfer in ein Säckhen von seinem Tüll, deren mehrere in Rosensorm an dem Kleide befestigt werden; am schönsten aber soll sich dieser Schmuck ausnehmen, wenn er mit künstlichen, aus Kolibrisedern gesertigten Blumen und einzelnen Brillanten verbunden, als Kranz im Haare getragen wird. Die Käfer, von den Spaniern Eucujo genannt, bilden in Beracruz eben darum einen Handelsartisel.



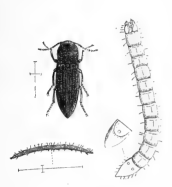
Der Cucujo (Pyrophorus noctilucus.

Die Judianer fangen sie, indem sie eine Kohle an einem Stocke hin und her schwingen, nach welcher jene fliegen. Eingefangen hält man sie in eigens dazu angesertigten Kästchen von feinem Drahte, füttert sie mit Scheibchen von Zuckerrohr und badet sie täglich zweimal, damit sie bei Abend ihren Dienst nicht versagen und durch möglichst lebhaftes Leuchten bezaubern.

Die Gattung Corymbites (Diacanthus, Ludius 2c.) enthält viele metallisch glänzende oder arbige Arten, welche, der gemäßigten und kälteren Zone eigen, selbst bis zur Schneegrenze herauf=

gehen und zahlreich in Europa vorkommen. Die Stirn biegt sich in der Mitte abwärts und hat keine Querleiste. Die verhältnißmäßig langen Fühler sind vom dritten Gliede an platt gedrückt, dreiseitig, beim Mäunchen häusig-gekämmt oder wedelförmig. Der Borderrücken wölbt sich kissensartig, das eisörmige Schilden erscheint an der Basis gestucht, und die Flügeldecken erreichen um die Mitte ihre bedeutendste Breite. Die ziemlich langen Beine tragen einsache Tarsen. Einer unserer schönsten Schnellkäser, der sich jedoch nur im Gebirge sindet, ist der Corymbites haematodes; von der schwarzen Färbung weichen nur ab die geriesten, in den Zwischenräumen punktirten und mit zwei stärkeren Rippen verschenen, cochenillerothen Flügeldecken. Die Fühler des Männchens sind gekämmt. Länge 5 bis 6 Linien. — Diel gemeiner ist der kleinere C. castaneus, dessen gelbe, gleichmäßig gerieste Flügeldecken schwarz bespiht sind.

Ich gedenke noch eines der allergemeinsten, sich in seinem Meugern wenig empfehlenden Schmiedes, des Saatschnellkäfers (Agriotes segetis), deffen Larve nicht selten bedeutenden



Saatichnellfäfer (Agriotes segetis) in natürlicher Größe und vergrößert.

Schaden an der jungen Saat durch Abnagen der Wurzeln anrichtet. Die Stirn trennt sich nicht durch eine Quersurche vom Gesicht, sondern biegt sich in der Mitte abwärts über den Mund hin und randet sich beiderseits. Die mehr sadensörmigen Fühler setzen sich außer dem cylindrischen ersten aus noch ziemlich gleichs großen, kegelsörmigen Gliedern zusammen, deren letzes mehr lanzettsörmig ist. Das vorn stark gewöldte und an den Ecken gerundete Halsschild ist so lang, wie breit und läuft an den Hinterecken in zwei kräftige Spitzen gerade aus, die Nähte der Borderbrust erscheinen doppelt und vorn ausgehöhlt. Aus jeder Klügeldecke zählt man acht Neihen schwarzer Punktstreisen, gleichsmäßig vertheilt, mit ebenen Zwischenräumen; der zweite und vierte (von der Naht gerechnet) ist wenig dunkter als die anderen. An den etwas zusammengedrückten, einsachen Tarsen ist das erste

Glied verlängert. Die ganze Oberseite des Käfers und die Beine erscheinen durch Behaarung gelblichgrau, auf der Unterseite dagegen schimmert die schwarze Grundfarbe mehr durch. Länge reichlich $4\frac{1}{2}$ Linien.

Die Ueberwinterung des Infettes, bevor es fich fortpflanzt, beweift der Umftand, daß es im Krühjahr vom großen Wasser zahlreich angeschwemmt wird, aus seinen winterlichen Schlupswinkeln bergusgespult, noch ebe es aus der Erstarrung erwachte. Es treibt sich auf Keldern, Wiesen, Begen, überall umber, und die Paarung erfolgt. Das Weibchen legt feine Gier entschieden in der Rähe von Bflangen an die Erde oder flach unter dieselbe, und die daraus entschlüpfte Larve nährt sich von den feinen Wurzelfasern. Sie wächst ungemein langsam und lebt entschieden mehrere Jahre, mahricheinlich vier, che fie gur Berpuppung reif ift. Ihre Form, welche mit den übrigen Schnellkäferlarven übereinstimmt, ergibt die Abbildung; es fei nur dagu bemertt, daß die Sauptuntericiede in dem Endgliede ju fuchen find. Daffelbe läuft bier in ein finmpfes Spitchen aus und hat an feiner Wurzel jederseits zwei schwarze, ovale Eindrücke, auf der Unterfeite vor einer Bogenleifte die runde jum Nachichien dienende Alteröffnung. Die fehr feften, gelben, gedrückt malzigen Leibegringe unterfcheiden fich kann von einander, der erfte und lette, amolite übertrifft bie übrigen etwas an Lange, ber zweite und britte bleiben bagegen in biefer Binficht nur wenig hinter ben übrigen gurud. Der Ropf icharft fich nach vorn gu, ift um Die Mundtheile bunkler gefärbt, trägt breigliederige Fühler, keine nachweisbaren Angen, vorn zweigahnige Rinnbacken und fehr verlangerte Rinnladen. Der Stamm einer jeden bilbet mit dem ebenso langen Rinn in der Mitte drei hornplatten, welche in einem fast bis zur Burgel bes Kopfes reichenden Ausschnitte neben einander liegen, und trägt nach außen viergliederige Tafter, nach innen in Form dreigliederiger die Laden; auf dem schmal rechteckigen Rinn fitt eine nach

vorn dreieckige Unterlippe mit zweigliederigen Taftern, ohne Spur von Zunge. Bon oben ber schließt die nicht als Ropfschild abgeschiedene Stirn in Ermangelung der Oberlippe die Mund= öffnung. Am zwölften September sammelte ich zwölf Stud solcher Larven, welche zwischen ben Burgeln giemlich verkümmerten Kopfkobles auf einem feuchten Acker fagen, brachte fie in einen Blumentopf, in welchen ich Rübsen und Glanz säete, um durch deren Wurzeln sie mit Futter zu verforgen. Als die Pflänzchen ungefähr zwei Zoll hoch gewachsen waren, fingen sie an zu welken, befonders das Gras. In diesem Zustande blieb der Topf, welcher bisweilen etwas angeseuchtet wurde, über Winter im Tenster des geheizten Zimmers fteben. Im Februar wurden einige Erbsen gelegt, die bis etwa einen Kuß lang wurden, spärlich und dünn im Wuchse, wie es die Jahreszeit mit sich brachte; plötslich aber fingen sie an zu welten. Am sechsten Juli untersuchte ich die von zahlreichen Faserwurzeln durchzogene Erde und fand darin drei frisch ausgeschlüpste Käser unserer Art, die zarten, natürlich sehr verdrückten Buppenhäute ebenfalls, von den neun übrigen Larven aber keine Spur. Die Puppe sieht weiß aus, hat schwarze Augen, über denselben je ein kleines braunes Spitichen, welches wie ein hörnchen emporsteht, und endet in zwei kurze Schwänzchen; sie ruht lose, ohne Cocon und zwar nur einige Bochen in der Erde. Bie wenig wählerisch Drahtwürmer in ihrer Kost sind, geht daraus hervor, daß man einzelne, ich will nicht behaupten von unserer Art, angetroffen, welche sich in die Leiber anderer Jusettenlarven eingefressen hatten. — Unter ganz gleichen Berhältnissen und in Gesellschaft des vorigen lebt der ihm sehr ähnliche Agriotes obscurus, dessen Rückenseite gleichmäßig dusterer oder heller braun gefärbt ift, nicht die vier dunkleren Streifen auf den Flügelbecken hat, wie jener, auch wölbt sich sein Halsschild stärker und ericeint dadurch gebrungener; noch manche andere Urt, deren Entwickelungegeschichte wenig abweichen dürfte von der des Saatschnellkafers, schlieft fich bier an.

* *

Der Cebrio gigas ist ein interessantes Thier des südlichen Frankreichs und Spaniens, welches, befonders auf Luzernfeldern (Medicago sativa) nach Gewitterregen in bisweilen großen Mengen urplöhlich erscheint und eben so schnell wieder verschwindet. Das Thier entwickelt sich nämlich, jur Zeit des Spätsommers in der Erde, die von der vorhergegangenen Dürre zu fest geworden, um es herauszulassen, darum ung es warten, bis starke Regengusse den Boden erst erweichten. Bleiben foldse bis zum Oktober aus, so erscheint es erst in diesem Monate, sonst normal im August; in manden Jahren läßt es sich auch gar nicht bliden. Die Männchen fliegen dann fehr unruhig und hastig umher, um ein Weibchen aufzusuchen, welches nicht aus der Erde herauskommt, sondern nur seine Hinterleibsspitze aus dem Alugloche hervorreckt. Weil erstere immer in größerer Anzahl vorhanden find, so entspinnen sich zwischen ihnen heftige Kämpse um so eine Hinterleibsspige. Nach der Paarung sterben sie, und die Weibchen verschwinden in der Erde, um ihre Gier abzuseten und dann den Männchen nachzusolgen. In ihrem Körperban weichen sie wesentlich von jenen ab. Die Fühler find fürzer als der Roof sammt den vorstehenden, sichelförmigen Kinnbacken, das zweite Glied sehr kurz, das dritte länger, verkehrt kegelförmig, die folgenden bis zum vorlehten quer zusammengedräckt, allmälig breiter werdend, das lette, elfte kurz eiförmig; die Flügeldecen, fürzer als der Hinterleib, am Ende einzeln abgerundet, klaffen aus= einander und haben keine Flügel zu schützen. Die Beine, etwas kräftiger als beim Männchen, charakterisiren vier dreieckige und ein sehr langes letztes Glied der unten bewimperten Tarsen, welche fürzer als die Schienen sind. Den hinterleib setzen vom Bauche her sechs dreieckige Glieder zusammen. Ein lichtes Rothgelb dedt den ganzen, unbehaarten Körper. Das rostfarben fein behaarte Männchen, an Kopf, Halsschild, Fühler, Schienen und Tarsen pechbraun, auf den dicht punktirten und schwach gefurchten Flügeldecken rostgelb, hat sadensörmige Fühler von zwei Dritttheil des Körpers, fadenförmige Tarfen länger als die Schienen. In beiden Gefchlechtern quellen die Augen ftark vor, find die Tafter lang, der Ropf ziemlich fenkrecht, das vorn runde und verfcmälerte Halsschild hinten in zwei Spigen ausgezogen, das eingelassene Schildchen dreieckig, die Buften der vorderen Beine fugelig und die Gelentpfannen binten offen. Lange 8 bis 9 Linien. Die Larve lebt mindestens drei Jahre von Burgeln und hat in ihrer äußern Gestalt viel Aehn= lichkeit mit denen der Elateren, sechs kurze, einklauige Beine, einen mehr gewölbten Kopf, einen langen Prothorarring, länger als die beiden folgenden zusammen, und noch so manche Abweichungen, welche bei Chapuis und Condèz, wo eine Abbildung gegeben, nachzulesen sind (Mém. d. 1. société royale des sciences de Liége 1853 p. 488). — Noch andere Arten bewohnen die Küstenländer des Mittelmeeres, Nordamerika und Afrika und angerdem einige Gattungen, welche die Familie der Cebrioniden (Cebrionidae), unsere siebzehnte, bilden, gemissermaßen Glateren ohne Schnellvermögen, aber mit Grabfugen, die in der eben befchriebenen Form gu den Mala: codermen hinüberleiten. Lacordaire ichiebt awischen beiden noch ein die kleine Kamilie der Rhipiceriden mit einigen erotischen Arten und die Daschlliden, von denen auch mehrere in Europa und Deutschland an Pflanzen leben, meist unansehnliche, ovale und breitgedrückte Thiere von unbedeutender Größe, wie Dascillus (Atopa) cervinus, Cyphon (Elodes), Scirtes und andere.

* *

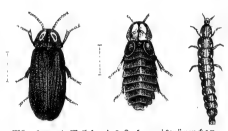
Die folgende achtzehnte Familie vereinigt unter dem Namen der Weichkäfer (Malacodermata) eine große Menge von Arten, welche fast ausschließlich durch weiche, mehr lederartige Körperumhüllung, besonders Flügeldeden, übereinstimmen und außerdem noch folgende Merkmale gemein haben: cylindrische Border= und Mittelhüften, quere an den hinterbeinen und mit kegelförmigem Anfate nach innen versebene Schienen, meift ohne Enddornen, fünfgliederige Tarfen, bei manchen Mannchen die vordersten nur viergliederig, ein aus fechs bis sieben freien Bliedern gusammengesetter Hinterleib und sehr verschieden geformte Fühler, welche in der Regel aus elf Gliedern bestehen, es kommen aber auch nur zehn und manchmal zwölf vor. Die hornige oder häutige Bunge bat feine Seitengipfel, die beiden Laden bes Unterfiefers, beren innere manchmal verfümmert, find blattartig und bewimpert, die Lippentaster dreis, die der Kiefer viergliederig und die Rinnbaden furg. Bei den meisten treten die Geschlechtsunterschiede deutlich hervor, entweder an den beiden letten Leibesgliedern, oder an den Fühlern, den Deckschilden, den Flügeln oder den Bordertarfen. Auf Blumen oder Sträuchern finden sich die meisten der hierher gehörenden Thiere, zum Theil aber nicht, um dafelbst Sugigkeiten zu suchen, sondern dem Ranbe nachzugehen. Wie die vollkommenen Räfer in den angegebenen Grenzen mancherlei Unterschiede darbieten, so läßt fich auch von ihren Larven im Allgemeinen nichts weiter fagen, als daß fie fechs Beine haben und Fleischfreffer zu fein icheinen; wir kommen bei den einzelnen Sippen auf fie gurud.

Zunächst zeichnet sich die artenreiche, vorzugsweise in den Tropen heimische Sippe der Lyciden (Lycidae) durch die starke Entwickelung, sehr wechselnde Form, Färbung und Stulptur der Flügels decken vor den übrigen aus. Dieselben liegen dem Körper allermeist nur auf, erweitern sich nach hinten oft sehr bedeutend, vorzugsweise bei den Männchen einiger Gattungen, psiegen einfardig scharlachroth oder schwarz und gelb gebändert, durch Längsrippen in mehrere Felder getheilt und diese bei einer gewissen Breite wieder durch Querrippen in ein zierliches Maschennetz zerlegt zu sein. Der Kopf steckt zum Theil unter dem vorn vorspringenden Halsschilde, die langen, zusammensgedrückten Fühler entspringen, einander genähert, zwischen den Augen, die Kinnbacken bleiben unbewehrt, die Mittelhüften stehen von einander ab, und die Schenkelinge liegen in der Achse Schenkels. Die linienförmigen Larven haben je ein einsaches Auge und zweigliederige Fühler, aber keine Oberlippe; sie lausen hinten in eine gegabelte Spitze aus und halten sich in fausendem Holze auf, wahrscheinlich den kleinen Schnecken in ihrer Nachbarschaft nachgehend.

Die paar deutschen Arten traf ich vorzugsweise, wie im schlafenden Zustande, an Grashalmen hängend im Walde an, nur eine einntal (Dictyopterus minutus) in einer faulen Buche. Der Dictyopterus (Lygistopterus) sanguineus ist tief schwarz mit Ausnahme der linealen, schwach gerieften, filzig behaarten Flügeldecken und der Seitenränder des quer rechteckigen, in der Mitte tief gesurchten Halsschildes, welche beide scharlachroth aussehen. Der Kopf, welcher größtentheils vom Halsschilde bedeckt wird, verlängert sich nach vorn schnauzenartig, der sehr kurze innere Lappen des Unterkiesers ist häutig, der äußere, zugespitzte, erreicht das dritte Glied der schief abgestußten Taster. Als abgerundete, behaarte Spitze steht die Zunge am Ende der längslichen, hornigen Unterlippe zwischen der Wurzel der gestutt endenden Taster. Die elfgliederigen Fühler sind slach gedrückt, die Tarsen herzsörmig, in einsache Klauen auslausend. Länge 3½ bis 4 Linien. — Die typische Form Lycus heimatet besonders in Afrika, kommt aber auch in wenigen Arten in Ostindien und Mittelamerika vor, nicht in unserem Erdtheise.

Wer hätte sie nicht schon gesehen, jene Feuerfünkchen, welche in Gegenden, denen Buschwerk und Gras nicht fehlen, bisweilen zu Tausenden die sommerliche Abendluft durchtanzen oder, in diesen wie sestgebannt, Blätter und Stengel mit grünlichem Lichtschein erhellen? Daß von einem lebenden Wesen das nicht brennende Feuer ausgeht, weiß jedes Kind und kennt es auch unter

dem Namen Leuchtkäfer, Johanniswürmchen (Lampyris). Die umherstiegenden können nur Männchen sein; denn den Weibchen sehlen die Flügel, sie sind es, die im hohen Grase, im Gebüsch träge einherkriechen und durch ihren hellen Lichtschein jene herbeilocken. Wir haben in Tentschland zwei Arten, von denen die eine hier, die andere dort die gemeinere ist: die Lampyris splendidula kennzeichnet ihr grandraunes Männchen durch zwei glasartige Fensterslecke vorn am Halsschilde und durch die Flügeldecken, welche wenig mehr als doppelt



Männden und Weibchen bes Johanniswürmchen (Lampyris splendidula). Larve von L. noctiluca.

fo lang, wie zusammen breit find. Das weißgelbe Weibchen erkennt man an den beiden Schüppchen an Stelle ber Flügelbecken. Die andere Art, L. noctiluca, wird ein gut Theil größer (das Beibeben fieben bis acht, das Männchen fünf Linien); Diefes, lichtpechbraun, hat ein graugelbes Halsschild mit dunkler Scheibe, zwei undeutlichen Fenfterflecken, und dreimal so lange Flügeldecken als ihre gemeinschaftliche Breite beträgt; beim Weibchen findet sich keine Spur von folden, und feine Larvenähnlichkeit wird noch wollkommener, als bei der vorigen. Der Kopf verstedt sich bei beiden unter dem halbkreisförmigen Halsschilde, trägt kurze, fadenförmige Fühler, deren Glieder vom vierten an gleich lang find, und große kugelige Augen, welche zusammenstoßen. Das vierte Glied der Tarsen ist nicht zweilappig. Die schwärzlichen, lederartig bedeckten Larven breiten ihre Segmente schildförmig auß. Der horizontale, sehr kleine Ropf läßt sich vollständig in den Brothorax zurückziehen, trägt jederseits ein großes Bunktauge, dreigliederige Fühler, keine Oberlippe, sichelförmige, einfache Kinnbacken, Kinnladen mit dreigliederigem Tafter und tafterartigem, zweigliederigen Lappen. Die Unterlippe besteht aus einem schmalen, länglichen, fleischigen Kinne, einem hornigen, dicken, cylindrifchen Tafterstamme, welcher mit den zwei daraufsigenden Gliedern deffelben zusammen wie ein dreigliederiger Tafter erscheint. Die chlindrischen Guften liegen dem Körper an und sind nach hinten und innen gerichtet. Der After tritt mäßig vor und dient als Rachschieber.

Die hier abgebildete Larve gehört der L. noctiluca an, welche sich durch den Endpinsel ihres Leibes auszeichnet; zwei concentrische Kreise weißer, knorpeliger, durch eine gallertartige Haut verbundener Strahlen, die sich einzeln aus- und einziehen können, und im erstern Falle eine Art trichterförmiger Vertiefung umschließen, bilden einen Reinigungsapparat. Das Thier, welches, wie die übrigen, von Schnecken sebt, die es in seiner Gefräßigkeit in Menge aufzehrt, betupft mit jenem Pinsel die Körpertheile und sangt damit den Schmuz, den Schleim der Schnecken 2c. auf. Im Mai oder Juni verpuppen sich die überwinterten Larven, und nach kurzer Puppenruhe kommen die Leuchtwürmchen daraus hervor, welche nach Johannis bis in den September hinein angetroffen werden.

Die Leuchtkäfer, welche über alle Länder der Erde verbreitet sind, leben am zahlreichsten im südlichen Amerika in den verschiedensten Formen, die meisten jedoch in beiden Geschlechtern beflügelt und alle darin übereinstimmend, daß sich der Kopf unter dem schildartig ausgebreiteten Prothorax meist ganz versteckt, die Taster kräftig, die Fühler der Stirn eingelenkt sind, daß die Mittelhüsten der zusammengedrückten Beine sich berühren und daß am Hinterleibe einige der Ringe durch lichte Flecke den Sitz des Leuchtvermögens anzeigen. Die Licht verbreitenden Organe, welche also im Abdomen liegen, bestehen aus zahlreichen, in zartwandigen Kapfeln eingeschlossenen vielseitigen Zellen, welche theils durchsichtig sind, theils eine seinkörnige Masse nethalten, und aus einem dichten Nethe zarter Berästelungen der Luftröhren. Kölliker meint nun, die durchsichtigen Zellen seinen die leuchtenden Elemente, und das Leuchten selbst werde vom Willen des Thieres und den dahin gehenden Nerven bedingt; Mattencci dagegen glaubt, daß die Leuchtsubstanz auf Kosten des durch die Luftröhren zugeführten Sauerstosses verbrenne. So viel ist gewiß, daß die im Nuhezustande nur mäßige Leuchtsraft durch den lebhasten Flug und Reize, welche von außen auf die Thiere einwirken, bedeutend gesteigert wird, bei Ueberreiz jedoch wieder nachläßt, und daß ferner auch die Larven, aber unvollkommener, leuchten.

Mancher meiner Lefer hat vielleicht ichon Notig genommen von einem Berichte, welchen bie Beitungen bisweiten über die "Schneewürmer" bringen, die mit dem erften Winterregen auf ben Schnee gefallen fein follen. Schon 1672 wurde diese Erscheinung am 20. November in Ungarn bemerkt und forgfaltig aufgezeichnet; ein gleiches Bunder ereignete fich, wie Degner ergablt, im Januar 1749 an verschiedenen schwedischen Orten, und es wird dabei des Umftandes gedacht, daß man schon früher solche Burmer einzeln mitten auf dem Gise und Schnee eines Sces gefunden habe, so daß also der Wind sie offenbar fortgeführt haben muffe. Um Ausgange eines sehr ftrengen Winters (11. Februar 1799) erregte jene Ericheinung im Rheingan, an der Bergftraße, bei Offenbach, Bingen u. f. w. foldes Aufsehen, daß die darauf bezüglichen Aussagen von dem Kantonägerichte in Stromberg von Bersonen zu Brotofoll gegeben wurden, welche an jenem Tage das Berabregnen der Injeften im Freien gefeben haben wollten. Dag der Aberglaube, der immer aus ungewohnten Naturerscheinungen eine Unfündigung der Strafgerichte des guten Gottes herausgulesen gewohnt ift, auch damals die untrüglichsten Borbedeutungen von Bestileng, hungerenoth und allen Schreckniffen eines neuen Rrieges in jenen gum Theil übertriebenen Geruchten erkannte, Im Februar 1811 wurden dieselben "Bürmer" in Sachsen und am läßt sich wohl erwarten. 30. Januar 1856 in der Schweiz beobachtet. Hier, besonders in Mollis (Glarus) trieben sie fich in einer Größe von 1/2 bis 5/4 Boll auf einer nabe anderthalb guß tiefen Schneedede eines 25-30,000 Quadratruthen haltenden Flächenraumes in folder Menge umber, daß ungefähr fünf bis fechs Stud auf die Quadratklafter kamen, ja in der Rahe des Waldes zwölf bis fünfzehn. Ginzelne fanden sich sogar auf den Dächern des Dorfes. In allen angeführten Fällen gab es eine vernünftige Erklarung der an fich wunderbaren Ericheinung, wenn man fie nur fuchte. Die Berichte über die Rebenumftande, welche man babei beobachtete, ftimmen alle barin überein, bag jene "Bürmer", die wir gleich näher kennen lernen werden, und von denen gunächft bemerkt fein mag, daß fie unter Steinen, Laub, oder an Baumwurzeln überwintern, durch die verschiedensten Beranlassungen in ihrer Ruhe gestört, aus ihren Schlupswinkeln vertrieben worden waren. Hier gefcah es durch große Räffe in Folge anhaltender Regenguffe, oder durch einige verhältnißmäßig

warme Tage, dort hatten Holzhauer durch Abholzen eines Rothtannen- und Buchenbestandes den nicht gestornen Boden aufgewühlt und gelockert. Allemal ward ein sehr heftiger, zum Theil orkanartiger Sturm beobachtet, der diese Thierchen mit noch manchen anderen, welche ebenso leben und in jenen Berichten theilweise auch namhaft gemacht werden, aber stets der Menge nach weit hinter jenen "Schneewürmern" zurücklieben, sortsührte und zwar nach Schneeseldern hin, wo man sie leicht bemerkte. Ganz dieselben Umstände mögen öster zusammenkommen, aber die weiße Schneedecke sehlt und man beobachtet keinen "Negen von Insekten", und doch ist's leicht möglich, daß auf derselben Fläche dieselben Wassen von ihnen liegen. Ein anderes Wal treffen wieder alle jene Rebenumstände zusammen, auch die Schneedecke sehlt nicht, aber die Insekten bleiben aus, weil sie in dem Jahre gerade in so geringer Zahl vorhanden gewesen sind, daß das eine und andere, welches der Sturm vor sich herjagte, unbemerkt bleibt. Das Wunder ist also gelöst und der natürliche Zusammenhang aufgeklärt.

Es fragt fich nun noch, von welchen "Würmern" werden uns folde natürliche Dinge ergählt? Wir brauchen sie uns nicht aus Ungarn, Schweden ober der Schweiz zu verschreiben, auch brauchen wir keinen vermeintlichen Insektenregen abzuwarten, um sie näher kennen zu lernen. Wenden wir nur einen etwas größern Stein um an einem Raine, Holzrande, Gartenzaune, oder an einem ähnlichen Orte, so finden wir unter anderen, wenn es Winter ift, in einer runden Grube, mit etwas Erde bedeckt, in halbmondförmiger Lage ein sammetschwarzes Thierchen der Erstarrung anheimgefallen, oder, wenn wir die mildere Witterung nach demfelben abwarteten, außerhalb des Lagers damit beschäftigt, unter dem Steine sich diesen und jenen kleinern Schlafgenoffen zur Beute auszulesen; auch begegnet es uns wohl auf dem Wege, um ein eben todtgetretenes Käferchen auszusaugen. Wo wir es auch antreffen mögen, immer erkennen wir es gleich vor den anderen durch den dunkeln, sammetartigen Filg, mit welchem es dicht und so überzogen ift, daß nur die vordere Hälfte des Ropfes davon frei bleibt. Derfelbe ift platt, hornig, hat zwei Augen, ein Paar kurze, dreigliederige Fühler, kein Ropfichild und keine Oberlippe, kurze kräftige Kinnbacken mit ftarkem Zahne in der Mitte, dreigliederige Tafter der in einen halbkreisförmigen Ausfchnitt eingefügten Kinnladen, und zweigliederige der ziemlich großen Unterlippe. Die kurzen Beine an ben brei ersten Leibesringen beweisen und in Berbindung mit den bereits angegebenen Merkmalen, daß wir es mit keinem Wurme, sondern mit einer Räferlarve zu thun haben. Anfangs April mochte es sein, als ich in einem Jahre diese Larven nicht selten antraf und wahr= nahm, wie eine oder die andere einen Regenwurm fagte, oder eine Schnakenlarve und fich fo feft in ihren Rand eindig, daß sie sich mit demselben in die Höhe heben ließ. Sie sangen ihn zunächst aus und verzehren ihn schließlich auch wohl ganz. Bor Zeiten, als ich diese Thiere noch nicht kannte und sie öfter beim Raupensuchen im Frühjahre antraf, sammelte ich gelegentlich eine Partie mit ein, um fie weiter zu beobachten. Alls ich nach Haufe kam, hatten fie bedeutende Berheerungen unter den Raupen angerichtet, mit denen ich sie unvorsichtiger Weise zusammen eingeschachtelt hatte; kaum eine war noch gesund, die meisten angebissen und halbtodt. Es sind also nübliche Thiere und stehen im Dienste des Garten = und Landbebauers. Im April oder Mai werden sie ungeschickt im Kriechen, wälzen sich bin und ber, verfürzen sich allmälig und liegen fünf bis sechs Tage an folden Stellen, wo fie ihren Winterschlaf hielten, dann ftreifen fie die haut ab und werden zu einer blagrothen, etwas nach vorn gekrümmten Buppe mit schwarzen Augen.

Wenn der Frühling seinen ganzen Neichthum entfaltet, der Schwarzdorn den Schnee seiner zarten Blütschen schon in alle Winde ausgestreut und seinem Bruder, dem Weißdorn, den Preis der Schönheit abgetreten hat, wenn die Schwalben ihre alten Nester schon wieder aufgesunden und für die junge Brut wohnlich eingerichtet haben und Tausende von Insekten ihre winterlichen Schlupswinkel längst verließen, oder andere der zerbrechlichen Puppenhülle entschlüpft sind: dann stellt sich mit ihnen auch ein schlanker, schwarzer, nicht eben schöner Käfer ein und belagert die Blumen, die ihm in reicher Auswahl erschlossen sind, besonders die Blüthen der zahlreichen

Sträucher, fliegt, von der Sonne durchwärmt, von einer zur andern, oder hängt, wie der Maiskäfer, bei feuchter und rauher Witterung an den Zweigen umher, verbiffen ob der ihm unbehagslichen Lage. Der gemeine Weichkäfer, Warzenkäfer (Telephorus fuscus), denn um diesen handelt es sich hier, ist fein grau behaart, rothgelb sind an ihm die Wurzel der elfgliederigen,



Der Warzen= fäfer (Telephorus fuscus).

fadenförmigen Fühler, welche sich vorn an der Stirn einlenken, der Vordertheil des nach unten gerichteten, zum Theil unter dem gerundeten Halsschilde versteckten Kopfes, dieses letztere mit Ausnahme eines schwarzen Fleckes vorn, und endlich der Umkreis des siebengliederigen Bauches. Die verhältnißmäßig schlauken Beine haben alle fünf Tarsenglieder, deren vorletztes sich in zwei Lappen spaltet. Die äußere Klaue der Hinterfüße trägt ant ihrer Wurzel ein kleines Zähnchen, während alle anderen ohne dergleichen, mithin einfach sind. Auf alle diese Merkmale muß man wohl achten, um diese Art von mehreren hundert anderen, ihr theilweise sehr ähnlichen zu unterscheiden, die als Gattungsgenossen (früher auch Cantharis genannt)

in allen Welttheilen leben, den kälteren Erdstrichen und besonders dem Gebirge eigen sind und entschieden ihre Larven zu den oben bespochenen "Insektenregen" hergegeben haben und serner hergeben werden. In der dicken, gewimperten Junge, der äußern gerundeten Unterkieserlade, der innern schmalen und zugespitzten und in der Form, welche unsere Figur vergegenwärtigt, stimmen sie alle überein. — Die Gattung ist jedoch nicht die einzige, es verbinden sich mit ihr noch andere, vorzugsweise in Amerika vertretene, durch den freien Kopf mit nicht abgesetztem Schilde und undeutlicher Oberlippe, durch die nicht comprimirten Beine, deren Schenkelring an der Innenseite der Schenkel liegt und deren viertes Tarsenzlied sich in zwei Lappen theilt, endlich durch den siebenringeligen Hinterleib zur Sippe der Telephoriben.

Eine Anzahl kleinerer Weickkäfer, vor Zeiten unter die drei Gattungen Malachius, Melyris und Dasytes vertheilt, welche man ansichließtich auf Blumen und blühenden Gräsern antrifft, von denen allein sie sich zu ernähren scheinen und nicht von anderen Insekten, welche sie dort jagen, unterscheiden sich durch die Einlenkung der meist gezähnten Fühler und das getrennte Kopsichild von allen anderen und bilden die Sippe der Melhriden. Die Fühler sitzen nämlich (mit Ausenahme von Malachius) vor den Augen an den Seiten des schnabelartig verlängerten Mundes, der Kopf ist frei, die Oberlippe dentlich, das gesonderte Kopsschild öfter lederartig oder häutig. Die mittleren Hüften berühren sich, die Trochanteren liegen an der Junenseite der Schenkel, und das vierte Glied der sadensörmigen Tarsen ist sast immer ganz. Den Hinterleib sehen nur sechs Kinge zusammen. Die Larven haben mehr als ein Punktauge auf jeder Seite, sechs Füße und endigen in zwei sleischige Spihchen. Sie nähren sich ausschließlich vom Kaube, halten sich aber hinter Baumrinde, auch in alten Strohdächern auf.

Die Gattung Malachius enthält zahlreiche, meist metallisch grüne Arten, beschränkt sich aber nur auf Europa und die angrenzenden Theile Asiens und Afrikas, kennzeichnet sich durch die zwischen den Augen, auf dem untern Theile der Stirn entspringenden Fühler, welche oft beim Männchen an mehreren Gliedern mit lappenförmigen oder hakigen Anhängseln verziert sind, und durch das ganz absonderliche Vermögen, bei der Verührung aus den Seiten des Thorax und des hinterleibes rothe Wälste herausstüllen zu können. Die Taster sind sadensörmig, das hornige Kopsschlöuld viereckig, nach vorn verschmälert, die Oberlippe sast quadratisch, die Vordertarsen in beiden Geschlechtern sünfzliederig. Bei den meisten unterscheidet sich das Männchen neben seinem Fühlerschmucke auch noch durch an der Spitze eingedrückte und umgeknissene Fügeldecken. Sine unserer größten (3"") und gemeinsten Arten ist der M. aeneus von glänzend grüner Farbe, der Borderkops ist goldgelb, die Vorderecken des Halsschildes und die Flügeldecken mit Ausnahme einer breiten Rahtmakel scharlachroth. Beim Männchen läuft das zweite und dritte Fühlerzlied nach unten in einen krummen Haken aus, die Spitze der Flügeldecken bleibt aber einsach. — Antho-

comus, Ebaeus und andere schließen sich eng an Malachius an und können gleichfalls an den Körperseiten jene sonderbaren Bülste ausstülhen. Dasytes mit etwa 150, meist südeuropäischen Arten, Byturus vorherrschend in Afrika, nur schwach im Süden Europas vertreten, Melyris, und viele andere gehören der genannten Sippe noch an.

* *

Der ameisenartige Buntkäfer (Clerus formicarius) vergegenwärtigt die Körpertracht der aus 450 bis 500 Gliedern bestehenden (unserer neunzehnten) Familie der Cleriden (Cleridae), welche man, wie ihn, fast alle unter ähnlichen Verhältnissen und an altem Holzwerke sindet, weil sie vom Naube leben sammt ihren Larven. Der Genannte begegnet uns häusig in Kiefernwäldern,

besonders an abgeschlagenen Stämmen, oder solchen noch lebenden, welche reich an Bohrlöchern sind, und überwintert hinter Nindenschuppen. Halsschild und Wurzel der Flügeldecken bis zur vordern der beiden weißen Querbinden, sowie die Unterseite erscheinen bei ihm roth gefärbt; die nahe an hundert Arten, welche auf der ganzen Erde verbreitet sind und alle schön bunt aussehen, haben als gemeinsame Merkmale eine zweislappige Zunge, ein sehr großes, quer beilförmiges Endglied der Lippenstafter, das Kinn vierecktg, die Oberlippe ausgerandet, ebenso die Augen,



Ameisenartiger Buntkäfer (Clerus formicarius), Larve und Puppe vergrößert.

das sechste bis achte Glied der Fühler kürzer als die vorhergehenden, die drei letzten eine kleine, gesägte Keule bildend, so daß sie in Wirklickeit anders aussehen, als in unserer Abbildung. Der Rücken des herzsörmigen, an der Basis eingeschnürten Halsschildes verschmilzt mit den Weichen und ist schmaler als die parallelseitigen Flügeldecken. Die Beine besähigen die Käser zu sehr schnellem Lause, die vordersten beginnen mit mäßig heraustretenden, walzig-kegelsörmigen Hüselm, die mittleren mit fast kugeligen, von einander abgerückten, die hintersten mit queren, von den Schenskeln bedeckten, das sehr kurze erste Tarsenglied wird vom zweiten bedeckt, so daß nur ihrer vier vorhanden zu sein scheinen.

Bon der rosenrothen Larve, deren Gestalt wir vor uns sehen, sei bemerkt, daß Kopf und Rücken des ersten Leibesgliedes hornig sind; an den beiden folgenden Gliedern befinden sich je zwei ähnliche Fleckhen. Zener trägt jederseits in zwei Neihen fünf Nebenaugen, unter einem Borsprunge über der Kinnbackenwurzel zweigliederige Fühler, ein schmales, pergamentartiges Kopsschild, eine vorgesteckte, vorn gebuchtete Oberlippe, kurze, dreigliederige Kiefertaster und zweigliederige der Lippe auf hornigen, an der Basis verwachsenen Stämmen.

Kräftiger, aber von demfelben allgemeinen Bane sind die Immenkäser (Trichodes), meist stark behaarte, dunkelblaue oder grünschimmernde Thiere mit rothen, blaugebänderten oder umsgekehrt mit blauen, rothgebänderten Flügeldecken. Ihre Oberlippe ist sast viereckig, der Oberkieser an der Spitze dreizähnig, der Unterkieser hat zwei gestranzte Lappen und fadenförmige lange Taster, das Endglied der noch längeren Lippentaster ist dreieckig, ebenso die plattgedrückte, aus den drei letzten Gliedern gebildete Fühlerkeule und der Ausschnitt der Augen. Das cylindrische Halsschild verengt sich nach hinten, die Flügeldecken haben ganz die Gestalt, wie bei den Eleven. Auch hier verkürzt sich an den kräftigen Beinen das erste Tarsenglied, wogegen an den hinteren das zweite einen langen Cylinder bildet. Das Biertelhundert bekannter Arten heimatet sast schließlich in der nördlichen Halbsugel; sie stellen sich auf Blumen ein, besonders den Dolden und Spiräen, um Jagd auf andere Insesten daselbst zu machen.

Der gemeine Immenkäfer (T. apiarius) von fünf bis sechs Linien Länge ist glänzend schwarzblau, dicht punktirt und raubhaarig, die grob punktirten Flügeldecken erweitern sich schwach nach hinten und sehen hochroth aus mit Ausschluß der Spize und zweier Querbinden, deren vor-

dere sich in Flecke auslösen, in seltenen Fällen ganz sehlen kann. Man sindet ihn vom Mai bis Juli an den angegebenen Stellen in Deutschland nirgends selten. Seine Larve gleicht der des Buntkäsers ungemein, ist nur etwas gedrungener, nach hinten wenig dicker und hält sich vom Juli dis zum April des nächsten Jahres in den Gängen der Holzwespenlarven (Sirex) auf, denen sie nachgeht, in den Nestern verschiedener wilder Bienen (Osmia, Megachile), aber auch der Honigsbiene, wo sie Larven, Puppen und herabgeworsene halb todte Bienen verzehrt. Sie sindet sich sier vorzugsweise auf dem Boden unreinlich gehaltener, schwacher Stöcke und verbirgt sich in Spalten. Hat sie sich aber erst in eine Bruttasel eingenistet, so arbeitet sie im Innern Gänge und verzehrt natürlich gesunde Brut; nur dann, wenn es solche nicht mehr gibt, kriecht sie heraus und überzwintert in Fugen und Nitzen. Im April fängt sie wieder an zu fressen, seht dies bis tief in den Mai sort, dann aber geht sie in die Erde, fertigt eine Höhlung, welche sie austapeziert, und wird in drei dis vier Tagen zur Puppe, welche eine ungemeine Nehnlichkeit mit der oben abgebildeten zeigt. Nach vier die fünf Wochen kommt der Käser daraus hervor. Manche Larven scheinen sich sich mit ersten Jahre zu verpuppen und in diesem Zustande zu überwintern; solche Liesern schon im nächsten Mai das vollkommene Insekt.

Der Corynetes (Necrobia) violaceus lebt bei uns so gut, wie in den Steppen des Felsenzebirgs in Nordamerika, gleich mancher andern Art, als wahrer Cosmopolit. Kein Wunder; denn er und seine Gattungsgenossen halten sich an Aas, getrockneten Fleischwaaren, Fellen 2c. auf und werden durch den Handelsverkehr ausgebreitet. Er ist stahlblau, bisweilen grünlich, zottig behaart, selbst an den Fühlern, aber schwächer, auf den Flügeldecken grob punktstreisig, und seine Gattung unterscheidet sich durch von den Weichen abgesetzten Rücken des Prothorax von der vorigen, durch kurze, dreigliederige Fühlerkeule, dreieckiges Endzlied der Taster von den nächsten Berwandten. Er mißt nur zwei Linien oder wenig darüber. Eine andere Art, der C. rusicollis, trägt sich an Brust, Beinen, Halsschild und Wurzel der Flügeldecken hellziegelroth und breitet sich siber alle Erdtheile aus, wie der stahlblaue C. rusipes, dessen Beine und Fühlerwurzel allein rothzgelb aussehen.

* *

Der Dieb oder Rräuterdieb (Ptinus fur) gesellt fich zu den unangenehmen hausgenoffen, deren ichon einige in der Berfon des Belg., Spedfafers und deren Gelichter gur Sprache kamen, lebt, obichon er fich in feinem Aussehen und feiner Larvenform wefentlich von jenen entfernt, doch eben so wie fie, verborgen in Winkeln, und blos bei Racht kriecht er lebhaft nach Bente an ben Banden in die Bobe. Seine graulich weiße, nur zwei Linien lange Larve hat einen augenlofen, braunen Kopf mit fehr kurzen Fühlern, kräftige Fregzangen, sechs Beine und einen behaarten Körper, den sie einkrümmt. Herbarien und Insektensammlungen sind ihre liebsten Aufenthaltsörter, und befonders in ersteren, wo fie leichter übersehen werden kann als bier, richtet fie in kurzer Zeit den größten Schaden an. Im August umspinnt fie ihr lettes Lager mit den Abnagfeln ihrer Umgebung, wird zur Puppe und icon in vierzehn Tagen zum 11/2 Linien langen, unscheinbaren Räfer, deffen Aussiehen je nach den Geschlechtern sich unterscheidet, indem die Flügeldeden des Weibchens eiformig sich runden, die des Mannchens parallelseitig, fast walzig verlaufen, die tiefen Bunktstreifen mit den weiblichen gemein haben und auf roftbraunem Untergrunde weiße Haarflecke vorn und hinten, welche fich aber auch abreiben. Die an der Burgel dünnen, von der Mitte an schnell keulenförmig verdickten Schenkel und vier von Haarbuscheln gebildete Boder auf der Scheibe des gerundeten, fleinen, hinten guergerinnten und verengten Halsschildes charakterisiren die Art. Sie hat noch zahlreiche Gattungsgenossen, welche man als solche ertennt an dem eingezogenen Ropfe, den genäherten, fadenförmigen, vom vierten Bliede an cylindrifc gegliederten Fühlern, den runden, vortretenden Augen, dem lang spindelförmigen Endgliede der

Rlopffäfer. 97

Taster, am hinten verengten Halsschilde, dessen Rücken mit den Weichen verschmilzt, an den cylindrischen, wenig heraustretenden vorderen und den nach innen nicht merklich erweiterten hintersten Hüsten. — Die buntere, grau behaarte und schwarzgezeichnete, wenig größere Hedobia imperialis lebt unter denselben Verhältnissen und findet sich, wenn auch seltener, in unseren Behausungen.

Die Klopf= oder Werkholzkäfer (Anobium) bobren als Larven in abgestorbenem Holze, vorzugsweise dem der Radelbäume, oder Pappeln, Linden, Birken, Ellern u. a., welche sich unter den Laubhölzern durch Weichheit auszeichnen, und können daher an Orten, wo fie ungeftört find, wie in Kirchen, unbewohnten Schlöffern, an Bildfäulen, werthvollen Schnikeleien, an alten Erbstücken von Menbeln in unferen Wohnzimmern fehr beträchtlichen Schaden anrichten. Gefrümmt wie die vorige und von faltigem Körper, mit sechs kleinen Beinchen versehen, arbeiten sie Gänge im Holze, zunächst unter Schonung der Obersläche, verborgen im Innern, und man kann sie des Abends, wenn Alles ruhig ist, schrapen hören, indem sie in einem alten Schranke, einem Tischoder Stublbeine ihrem Zerstörungswerke nachgeben. Am Mai oder fpäter, je nach der Art, pslegen sie erwachsen zu sein. Dann nagen sie ein etwas gerännigeres Lager um sich herum und werden zur Puppe, welche in einigen Wochen den Käfer entläßt, der nun das Werk der Larve fortseht und durch ein kreisrundes Flugloch das Freie sucht. Mehrere solche Löcher, welche dann auch den späteren Larven dazu dienen, das Bohrmehl auszustoßen, verrathen mit der Zeit die Anwesenheit des "Burmes" in irgend einem Holzgeräthe, in Balken oder den Kensterbrettern des alten Gebändes. Ift es aber erst dahin gekommen, so läßt sich zur Erhaltung der angegriffenen Gegen= stände wenig oder nichts mehr thun. Im Juni fällt für gewöhnlich die Fluggeit der Käfer, und jeht findet man fie da, wo fie einmal haufen, in Paarung, das kleinere Männchen auf dem größeren Weibchen fitzend. Der kapuzenförmige, buckelige Borderrücken, der fich feiklich scharf kantet und daher mit den Weichen nicht verschmolzen ist, ein kleiner, nach unten gerichteter, zum größten Theile darin versteckter Ropf, eine schmale, lose Fühlerkeule, welche so lang oder länger ist, als die vorhergehenden fädlichen Geiselglieder, obschon sie nur drei davon umfaßt, und ein walziger Körper machen sie im Allgemeinen kenntlich. Das Endglied der Lippentaster erweitert sich und ist gestutt, die Spite der Kinnbacken zweizähnig, der Unterkiefer aus zwei behaarten Laden zufammengefeht, einer innen fcmälern und fürzern, und aus fadenförmigen viergliederigen, vorn schräg gestußten Tastern. Die Beine haben an den beiden vorderen Baaren wenig vortretende, cylindrische Hüften, an den hintersten kaum nach innen erweiterte, alle fünf ungetheilte Tußglieder und können wie die Fühler an den Körper angezogen werden; denn auch diese Käfer stellen sich todt und laffen in folcher Lage Alles über sich ergehen, weshalb man dem einen speciell den

Ramen "Trohkopf" beilegte. Man kennt etwa sechzig Arten, deren Hälfte in Europa heimatet. Die größte ist der hier abgebildete bunte Alopskäser (A. tessellatum), leicht kenntlich an den dreieckigen Tarsengliedern und der überauß seinen, nicht gereiheten Punktirung des auf der Oberseite durch grausgelbe Behaarung gesprenkelten, braunen Körperß. — Das kleinere, aber in unseren Häusern gemeinste A. striatum (Todtenuhr) ist heller oder dunkter pechbraun, sein und kurz behaart, auf den Flügeldecken regelmäßig punktirt gestreist, hinten gerundet und einsach gerandet. Der Rand des Halsschildes biegt sich in der Gegend der Schultern winkelig auf, hat aber keine Einkerbungen. — Der Tropskopf (A. pertinax) ist schwarz oder pechbraun, hat den Seitenrand und die



Bunter Klopffäfer (Anobium tessellatum).

Eden des Halsschildes abgerundet, eine rautenförmige Bertiefung an dessen Wurzel und beiderseits davon ein gelbes Haarslecken. Die Unterseite ist etwas lichter behaart.

Diese Käser verursachen zu Zeiten einen Kopfenden Ton, welcher in seiner Regelmäßigkeit an das Ticken einer Taschenuhr erinnert. Hörte man es des Abends und Nachts in einem stillen Krankenzimmer, so mußte es dem alten Aberglauben zu Folge dem Patienten seine letzten Lebens-

ftunden verkündigen, daher "Todtenuhr". Als man nach einer natürlichen und vernünftigen Erklärung diefer Erscheinung suchte, glaubte man fie in dem rhythmischen Nagen jener Larven und der Rafer gefunden zu haben. Dieses ift allerdings ein sehr gleichmäßiges, aber nichts weniger als den Ton einer 11hr nachahmendes. Bielmehr bringen die Rafer felbst dieses Geräusch hervor, in keiner andern Absicht, als fich gegenseitig zur Begattung beranguloden und zwar in folgender Beise. Vorderbeine nebst Fühler werden angezogen, und hauptsäcklich auf die mittelsten gestüht, schnellen sie ihren Körper vor und schlagen mit Stirn und Vorderrand des Hallschildes gegen das Holz. Beder in Hilchenbach theilt hierüber seine Beobachtungen mit wie folgt: "Unter vielen Fällen, in denen ich das Alopfen belanschte, ist mir nur ein einziger bekannt, wo dieses der Räser außerhalb seines Ganges im Holze verrichtete. Es war am ersten Mai (1863), als ich in einem Zimmer meiner Wohnung, wo aufgehobene alte Dielen aufgestellt waren, dieses gegen Abend hörte. Das vorsichtige Umdrehen der Dielenstücke führte mir zwei noch nicht lange ausgeschlüpste Rafer von A. tessellatum gu, ich brachte sie unter eine Glasglocke auf einem Tische und fand sie gu meiner Ueberrafchung nach einer Stunde in der engsten Berbindung. Als diese einige Zeit gewährt und beide etwa drei Zoll von einander gelaufen waren, begann das Weibchen sein Locken durch Ropfen; das Männchen ftrecte die Fühler, wie jum Lauschen gerade aus und antwortete nach dem zweiten Rufe dem Weibchen mit demfelben Beichen; fo wurde unter Naher- und Naherrücken dieses Liebesduett mit Ersolg fortgesett. Das abwechselnde Rlopfen und Begatten dauerte in größeren und kleineren Zwischenräumen bis zum andern Nachmittag fort. Nach dieser Zeit saßen beide Käser ruhig und von einander entsernt. Am andern Morgen verrieth das Männchen an allen seinen Bewegungen eine bedeutende Schwäche, konnte nicht mehr ordentlich gehen und verendete den folgenden Tag." Im nächsten Jahre fand der Berichterstatter seine Bahrnehmungen von Neuem bestätigt und erzählt dann weiter von einem Pärchen, welches er am ersten April des abermals nächsten Jahres aus altem Holze erzogen, und jedes einzeln in gut verschloffene, leere Bündholzbüchsichen gebracht hatte: "Am achten April," beißt es, "hörte ich den einen in der Abenddämmerung klopfen, worauf der andere bald antwortete. Das Männchen war in der Nacht gestorben zu meinem großen Leidwesen, das Weibchen machte mir aber um so größere Freude; denn als ich mit einer Stricknadel durch Stoßen auf den Tisch, auf welchem das Büchschen mit ihm ftand, deffen Alopfen nachzuahmen versuchte, antwortete es mir mit demselben Zeichen und zwar an späteren warmen Tagen zu jeder Zeit und mit einer solchen hibe, daß sich leicht deren Urfache, Liebesfehnsucht, verrieth. Am zweiten Mai antwortete mir der Rafer zum letten Male; bis zum fünfzehnten lebte berselbe noch, ohne in sechs Wochen mir bekannte Rahrung zu sich genommen zu haben." Das Rlopfen, welches fich vom Juni bis zum August an warmen Tagen oder Rächten vernehmen läßt, rührt von dem sich später entwickelnden A. pertinax her. Unter den weiterhin zu erwähnenden Bohrkäfern wurde es von Bostrichus bispinus beobachtet und wird aus demselben Grunde wohl auch von noch anderen verstanden werden.

Man findet alle diese Käser auch im Freien, wo es ja nirgends an altem Holze sehlt, aber auch noch viele andere, sehr ähnliche, bedeutend kleinere, höchstens 1½ Linien lange, der Gattung Cis angehörig, welche oft zu Hunderten bei einander in holzigen Baumschwämmen wohnen und darin eben so bohren, wie die besprechenen im Holze. Lacordaire weist sie mit noch mehreren anderen Gattungen einer besondern Familie zu, während wir vorzogen, sie mit den vorigen zu unserer zwanzigsten Familie der Holzbohrer (Aylophagi oder Ptiniores) zu vereinigen, indem sie alle gemein haben: ein horniges Kinn, eine häutige oder lederartige Zunge, zwei blattartige und gewimperte Laden der Unterkieser, meist elszliederige, vor den Augen eingelenkte Fühler, cylindrische oder kugelige Hüsten der vier vorderen Beine, meist fünfzliederige Tarsen, einen aus fünf (selten sieben) Bauchringen zusammengesetzen Hinterleib und walzigen Körper.

Mit der einundzwanzigsten Familie, den Tenebrionen (Tenebrionidae, Melasomata) beginnt die Reihe der Räfer, welche von je als Heteromeren bezeichnet wurden, weil die Tufglieder nach gewisser Gesetmäßigkeit nicht an allen Beinen in gleicher Angahl auftreten, fünf nämlich an ben vorderen, vier nur an den binterften. Die Tenebrionen, von einer der bekanntesten Gattungen, oder Schwarzleiber (Melasoma), von ihrer fast ausnahmslosen schwarzen Färbung so benannt, bilden eine Familie, welche an Reichthum der Arten den Laufkäfern kaum nachstehen dürfte. So verschieden auch die Tracht der zohlreichen Sippen ausfällt, in welche man diese Kamilic auflösen mußte, legen diese doch in anderen Beziehungen, außer in Kärbung und Außbildung, so viele Uebereinstimmung an den Tag, daß sie ein großes, abgeschlossenes Banges bilden. Was den Körperbau anlangt, so ist zunächst das Kinn in einer Ausrandung der Kehle eingelenkt und bedeckt die Zunge mit ihren Nebenzungen häufig. Die Kinnbaden find kurz und kräftig, am Grunde mit einem Mahlgahn ausgestattet; den Unterkiefer seisen gwei Lappen gusammen, von denen der kleinere, innere oft mit Hornhaken versehen ift. Die Augen sind breiter als lang, meift flach und vorn ausgerandet, die Fühler elf-, felten nur zehngliederig, feitlich vor den Augen, unter dem vorspringenden Wangenrande eingefügt und aus deutlich abgefetzten Gliedern gebildet, wodurch fie ein schnurförmiges Ansehen erhalten. Die Hüften liegen stets von einander entsernt, die vorderen, kugeligen in geschlossenn Pfannen, die hintersten find breiter als lang, und die Klauen der Füße einfach. Am Bauche unterscheidet man stets deutlich fünf freie Ringe. Da die Thiere, fast ausnahmslos lichtscheu, unter Steinen und ähnlichen Berfteden an der Erde, einige unter Baumrinde leben, fo verkummern ihnen sehr häufig die Flügel, und deren Decken verwachsen mit einander, ferner charakterisirt die meisten ein widerlicher Geruch, der wohl feinen Grund in den Ercrementen und faulenden Stoffen haben mag, wovon fie fich im vollkommenen, wie im Larvenzustande ernähren. Neben dem großen Beere der duftergefärbten, tragen und lichtscheuen Arten, welche in Afrika mit Ginichluß der Mittelmeerländer ihren Hauptsit haben und nur durch einzelne Repräsentanten auch anderweitig vertreten sind, kommen lichtere, metallisch glänzende, beweglichere Arten vor, welche an Baumstämmen umherkriechen und in dieser Beziehung ihre Verwandtschaft zu anderen heteromeren Familien bekunden. Indem sich die bis jest aufgestellten Gattungen auf etwa vierhundert belaufen, fo leuchtet ein, daß wir auch hier nur ein paar der allergewöhnlichsten näher besprechen können. In den wenig bekannten Larven zeigen die Melasomen große Uebereinftimmung; diefelben sind alle lang gestreckt, etwas deprimirt, durchaus hornig bepanzert, haben

fünfgliederige Beine, viergliederige Tühler, eine Lade im Unterkiefer, keine, zwei oder fünf Augen jederseits und laufen hinten meist in

zwei hornige Anhänge aus.

Nach Verlengung der ovalen, dicken und fetten Zophosis, deren Flügeldecken scharf gekantet, der eben so gestalteten Erodien, der mehr schlank: und geschnürtleibigen, glänzenden Tentyrien, der Afise Arten, deren Halsschild und Flügeldecken sich scharf rändern, und mancherlei anderer Schwarzröcke, welche nur im südlichen Europa gedeihen, wenden wir uns zu einem Finsterlinge, welcher sich auch in Deutschland und besonders in seinen Kellern vorsindet, zu dem Todtenstäfer (Blaps mortisaga), an dessen Namen sich mir unbekannte abers gläubische Reminiscenzen knüpsen. Bon seiner Körpersorm sage ich weiter nichts, weil sie die gegebene Abbildung versinnlicht; was sie



Gemeiner Tod tenfäfer (Blaps mortisaga).

nicht deutlich macht, find das quere, flache Kinn, die verlängerten, beilförmig endenden Kiefertaster, die hervorspringende, ausgebuchtete Oberlippe, die halbmondförmigen Augen, die Fühler von der Länge des Halsschildes mit sehr langem dritten und kugeligem achten bis zehnten Gliede, die mattsschwarze Färbung, sein zerstreute allgemeine Punktirung und undeutliche Streisung der verwachsen Flügeldecken. Seine Larve haben mehrere Engländer beschrieben und abgebildet, so

Westwood (Introd. tho de modern class. 1839. I. p. 321). Die Art breitet sich über ganz Europa aus und kommt auch in Bengalen vor, besonders reich an anderen ist aber Asien; Afrika hat nur wenige auszuweisen, Amerika gar keine. Dafür sind diesem in seinem südlichen Theile, besonders der westlichen Küste, eigen die Ryctelien (Nyctelia) und verwandte, ausehneliche Insekten, deren slache oder gewölbte, ovale Flügeldecken sich eng an das guere Halsschild auschließen und meist eine rauhe, anders als schwarz gefärbte Oberstäche mit verschieden gesormten, schwieligen Leisten haben.

Von den Feistkäfern (Pimelia) kommen vierzig im füdlichen Europa vor, mehr noch im nördlichen Afrika sammt Vorderasien. Ihr Körper ist kurz und dick, zwischen dem gerundeten Halseschilde und den Flügeldecken, welche es an Breite bedeutend übertreffen, eingeschnürt. Das Endsglied der Taster stark gestutzt, die Oberlippe vorspringend und gebuchtet, Augen nierensörmig, Fühler ziemlich kurz, mit sehr langem, dritten Gliede, Beine kräftig, mit dreieckig erweiterten



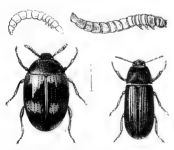
Pimelia distincta.

Borders, zusammengedrückten, vierkantigen Mittels und Hinterschienen. Die P. distincta aus Spanien hat ein glänzendes, glattes, an den Seiten erhaben punktirtes Hägeldecken, vier glänzende Längsrippen auf jeder, welche unter sich gleiche Abstände nehmen, sich mehr oder weniger an der Punktirung betheiligen und eben solche Nahtleisten.

Die Staubkäfer (Opatrum), sandliebende, vier bis fünf Linien lange, ovale oder länglich ovale Käser, von welchen man etwa vierzig Europäer kennt, einer wie der andere aussehend, sind flach gewölbt, meist slügellos. Die Lippenstafter enden mit spih eiförmigem, die der Kiesern mit stark beilförmigem Gliede. Die Augen theilen sich durch die Wangen ganz oder sast ganz, die Fühler

werden allmälig dicker und erreichen nicht die Länge des Halsschildes. Dieses ist breiter als lang, seitlich gerundet, aber nicht schmäler als die Flügeldecken. Das O. sabulosum sindet sich überall in Europa unter Steinen, auf Wegen, dürren Tristen 2c. in großen Mengen. Sein länglich eiförmiger, matt schwarzer Körper ist sein und dicht gekörnt, auf den Flügeldecken wechseln die erhabene Naht und je drei erhabene Längsleisten mit glatten Wärzchen in den Zwischenzäumen ab.

Eine unserer buntesten, ja entschieden die buntefte Art der ganzen Familie ift der Schwamm= Achsenkäfer (Diaperis boleti), ein polirter, eisörmiger, flark gewölbter Rafer von schwarzer Farbe,



Der Schwamm = Ach fentäfer (Diaperis boleti) mit Larve. Der Mehl = käfer (Tenebrio molitor) mit Larve.

sehr feiner Punktirung und regelmäßigen Punktstreisen auf den rothgelb bespitten, Flügel bergenden Decken, über welche außerdem zwei Querbinden von derselben Farbe gehen. Das Endglied der Taster ist länglich, der Einschnitt der Augen nur seicht, die Fühler sind kurz und dick, das fünste bis zehnte Glieht aus wie an einen Faden gereihete Scheiben. Die drahtwurmartige Larve lebt in holzigen Baumschwämmen, wo sie einmal vorkommt, in zahlreichen Gesellschaften.

Der Mehlkäfer, Müller (Tenebrio molitor), so genannt, weil sich seine Larve, "der Mehlwurm", eine beliebte Speise für Nachtigallen und andere insektenfressende Stubenvögel, am liebsten im Grunde der Mehlkästen oder unter den-

selben in Mühlen, Mehlhandlungen 2c. aufhält; sie nimmt indessen auch mit weniger sauberem Wohnorte fürlieb. Ich sand sie einst in Menge und von verschiedener Größe in einem etwas Erde haltenden Kasten, welcher zur Zucht von Schmetterlingsraupen bestimmt war, und den ich mir von einem, in einem Bäckerhause wohnenden Freunde gelieben hatte. Die darin besindlichen, längst vergessenen Puppen und einige ausgeschlüpfte Schmetterlinge dienten den Larven zur Nahrung. Sin anderer Bekannter, welcher Mehlwürmer für seine Singvögel in einem alten Topse erzog, in den man gewöhnlich etwas Brod, Kleie und Lumpen zu steden pflegte, ließ sich kleinere Sänge-

thiere und Bögel von ihnen stelettiren, welche zwar aller verweslichen Theile entkleidet waren, aber durch Anhaften der Sehnenfasern noch nicht das Aussehen eines vorschriftsmäßigen, saubern derartigen Braparates hatten. Auch finden fich die in Rede stehenden Thiere nicht selten auf Tanbenichlägen, im Mifte, und aus alledem geht hervor, daß fie weder in Koft noch im Aufenthaltsorte nicht febr mablerifch find, wenn letterer, fei es Boden, Schenne, Mehlkaften, Taubenfollag ober ein ausrangirter Rochtopf nur trocken, und jene ausreichend vorhanden ist. Läft man fie in einer Schachtel barben, fo freffen fie auch an ben Leichen ihrer Bruder, ober benagen Die Bande ihres Gefängnisses, um fich daraus zu befreien. Ehe fie erwachsen find, häuten fie fich viermal, und man könnte eine folde Larvenhaut für ein abgeftorbenes Thier halten, weil fie wegen ihrer Barte die natürliche Gestalt beibehält. Sie find alängend gelb, von der Länge eines Zolls, haben einen kleinen ovalen, augenlosen Ropf, mit kurzen, viergliederigen Tühlern, sechs Beine mit eben so viel Gliedern, zwei feine, hornige Schwanzspitchen oben und zwei warzige Nachschieber darunter am zwölften Ringe ihres walzigen, etwas gedrückten Körpers, und können vermöge ihrer Glätte und ftarken Muskelkraft durch schlangenförmige Windungen unseren Fingern leicht entgleiten, wenn wir sie nicht recht fest zwischen denselben halten. Ungefähr im Juli erfolgt die Berpuppung an dem gewohnten Aufenthaltsorte der Larve, gern in einem Binkel, zwischen Brettern, die wohl auch zur größern Bequemlichkeit an den Rändern etwas abgenagt werden. Abweichend von der Larve ift die Buppe gart und weich, von Farbe weiß, mit beutlichen Gliedmagen und zwei hornigen, braunen Schwangspiechen versehen. Jedes hinterleibsglied erweitert sich seitwärts zu einem dünnen, vieredigen Borsprunge mit braun gegähntem Rande. Rach einigen Wochen erscheint der Käfer, anfangs gelb, allmälig bunkelbraun, am Bauche heller und röthlich schimmernd. Er ift ziemlich flach, mit Ausnahme seines schmalen Kopfes fast gleich breit im ganzen Berlaufe und bängt in seinen drei Saupttheilen lose zusammen. Der platte, vorn gerundete Kopf steht gerade vor und trägt an feinen Seitenrändern die elfgliederigen, ichnurförmigen, nach der Spige ichmach verdickten Fühler, durch die Backen eingeschnittene Augen, einen hornigen Zahn an der innern Lade des Unterkiefers, dessen Taster beilförmig enden, und ein abgestuckt eiförmiges Endglied der Lippentaster. Seine ganze Oberfläche ist dicht und sein punktirt, das Schildchen deutlich, die Flügelbeden find fein gefurcht; die drehrunden Schienen der schlanken Beine an den vorderften des Männchens gefrümmt. Länge fieben Linien. Besonders des Abends wird der Räfer lebendig und fliegt umber, daber findet man ihn am Morgen bisweilen an Räumlickeiten, wo er fich bisher noch nie bliden ließ. Seine Entwickelung nimmt durchschnittlich ein Jahr in Anspruch.

Um auch noch eines Baumbewohners zu gedenken, welcher sich hinter losen Rindenstücken aushalt, mitunter in größeren Familien, nenne ich den Helops lanipes, ein langbeiniges, sechs bis sieben Linien messendes Thier von hellerzfarbenem Glanze; nur Fühler, Schienen und Tarsen sind rothbraun. In der Körpertracht steht er von den hier erwähnten Arten dem Blaps am nächsten. Die innere Unterfieserlade bleibt unbewehrt, das Endglied der zugehörigen Tafter ift beilförmig, die Oberlippe frei und gangrandig. An den langen, fadenförmigen Fühlern zeichnet größere Länge das dritte Glied aus. Das nebst dem Kopse dicht und grob punktirte, dadurch mattere Halsschild ift breiter als lang, vorn ftumpf, hinten fast spikwinkelig und scharf ausgezogen, geradlinig schließen sich die flark gewölbten, vorn wenig breiteren, später aber noch etwas erweiterten Flügeldecken daran an, welche hinten einzeln in stumpse Spihen ausgezogen sind. Zede führt acht Bunktstreifen und in den flachen Zwischenräumen verworrene, schwache Bunkte. Beim fcualern Männchen ist die Unterseite der Mitteltarsen lang behaart, was der zweite Name besagen soll. Blanchard (in Guérin-Ménev. Mag. de zool. 1837 pl. 175) bildet die Larve ab. Die Gattung Helops breitet sich vorherrichend über die Mittelmeerlander aus, gegen hundert Arten kommen allein auf Europa, welche ihrem äußern Ansehen nach nicht alle übereinstimmen und fich zum Theil schwer unterscheiden laffen, Nordamerika weift fehr wenige auf, Oftindien eine und Australien eine überdem noch fragliche Art.

Einige nun folgende Arten mögen als Repräfentanten von eben so viel kleineren Familien heteromerer Käser betrachtet werden, welche sich mit noch anderen an die vorhergehende auschließen, ohne im wesentlichen Baue der einzelnen Theile davon abzuweichen, aber durch ihre sebhafteren Farben, ihre Munterkeit, das Umhersliegen bei Sonnenschein, durch den Ausenthalt auf Pflanzen, deren Blättern und Blüthen einen andern Charakter an sich tragen und darum keine Bereinigung mit ihnen, aber auch nicht mit einander gestatten, ohne der einmal begonnenen Eintheilung in Familien untreu zu werden.

Die Cistela fulvipes ist ein 3½ bis 4 Linien langes, ovales, nach vorn durch den ziemlich freien Kopf etwas schmäler werdendes Käserchen von metallisch schwarzem Glanze und rostrothen Beinen, leicht kenntlich an den kammzähnigen Fußklauen. Da dieses letztere Merkmal zusammen mit den heteromeren Tarsen der ganzen Familie eigen ist, welcher es angehört, so müssen wir als weitere Gattungscharaktere beachten: die vorn zweizähnigen Kinnbacken, das stark beilsörmige Endzslied der Kiesertaster, das ungetheilte, vorletzte Tarsenglied und die sich nicht berührenden Borderzhüsten. Die ziemlich langen, fädlichen Fühler sitzen vor dem Ausschnitte der nierensörmigen Augen, durch welche der Kopf seine größte Breite erlangt, etwa die des vordern Halsschildrandes; der hintere ist länger, an den Seiten rechtwinklig und kaum kürzer als die gestreckten, längsriesigen, hinten gemeinsam abgerundeten Flügeldecken, welche nichts vom Hinterleibe frei lassen; am Bauche unterscheidet man deutlich sünf Ringe. Die Schenkel sind zusammengedrückt. Es kommen anch Exemplare vor, welche braun dis röthlich gelbbraun aussehen und wohl als C. dieolor in den Sammlungen stecken. Die zahlreichen Arten beschränken sich vorzugsweise auf die gemäßigte Zone der nördlichen Halbagel, sinden sich auf "Bättern und Blumen und zeichnen sich durch Flüskeit im Lause, wie stete Bereitschaft zum Fluge aus.

* *

Der raube Wollkäfer (Lagria hirta), welcher fich in Deutschland recht häufig auf Sträuchern findet, hat ein trägeres Naturell und läuft nicht davon, wie die Ciftelen, wenn man ihn ergreifen will, stellt sich vielmehr auf kurze Zeit todt; auch hat er eine wesentlich verschiedene Form, indem die nach hinten ftark erweiterten weichen, wie Blasen aufgetriebenen, dicht punktirten und fcmach gerippten Alügelbeden gegen die fcmale vordere Partie des Körpers fehr überwiegen. Die elfgliederigen Fühler, frei vor den nierenförmigen, globenden Augen eingelenkt, verdiden fich fcmach nach vorn und enden beim Männchen wenigstens mit einem Gliede, welches die drei vorhergehenden zusammen an Länge übertrifft. Das Ropfschild ist ausgerandet, der Oberkieser vorn zweispitig, der Unterkiefer besteht aus kurzen, fast gleich großen, lang behaarten Laden und trägt beilförmig auslaufende Tafter. Gin kleines queres Kinn, eine häutige, abgerundete Zunge und eiförmig endende Tafter bilden die Unterlippe. Das walgige Halligdild ift fo lang wie breit, auf dem Ruden grubig eingedrückt. Die Schienen find sporulog, das erste Glied aller Tarfen verlängert, die Rlauen einfach. Fünf Bauchringe seten den Hinterleib zusammen. Das gauze Thier ist zottig gelb behaart, fcmart bis auf die braungelben, an der Naht jugespitten Flügeldecken, und vier bis fünf Linien lang. Bemerkt sei noch, daß das Männchen schlanker ist in Folge schmälerer Mügelbeden, welcher Umstand den Fabricius veranlaßte, ihm einen andern Namen zu geben (L. pubescens), in der Meinung, es sei eine verschiedene Art. Bon der zweiten Gälfte des Mai ab erscheinen die Rafer. Rach der Paarung vergehen fechs bis zehn Tage, ehe das Weibchen seine Gier einzeln unter Sträucher in lockere Erde absetzt, am liebsten in der Rähe von Wald= bächen, in Hohlwege und an andere geschützte Plätze. Erst nach dreißig bis vierzig Tagen kommen die Larven daraus hervor und ernähren sich aufangs nur von faulen, feuchten Pflanzenüberresten, fpater vom abgefallenen Lanbe verschiedener Sträucher. Sie häuten sich viermal in sehr verschiedenen Zwischenräumen, die aber nie unter zwanzig Tage berabgeben. Ende August, Anfangs September richten fie fich fur den Winter ein und hören auf zu freffen, viele vor der dritten Bäutung. Mit dem April erwachen fie wieder und fressen Tag und Nacht, wohl fich auch felbst auf, wenn es ihnen in der Gefangenschaft an Nahrung gebricht. Ihre Bewegungen find träge, wie die des Käfers. Anfangs Mai verpuppen fie sich in lockerer Erde ohne Cocon, und nach vier-3chn Tagen ist der Räfer fertig, kommt aber nur an einem warmen Tage auf die Sträncher hervorgefrochen. Die sechsbeinige Larve ist walzig, dickhäutig und dunkelbraun, hat eine lichte Rückenlinie und verwaschne Makeln jederseits derselben auf jedem Ringe, mit Ausnahme des letzten, vor welchem die Linie aufhört; dieser läuft in zwei Hornspikchen aus, welche wie eine schwach gekrümmte Bange hintenaus ftehen. Dichte Borftenbinden bedecken den Körper. Ueber den dunklen Ropf ziehen von einem Bunkte im Racken aus drei gerade Linien von weißer Farbe, die zweigliederigen Kühler erreichen seine Länge, die breiten, kurzen Kinnbacken enden in zwei Zähne und tragen inmitten der Raufläche noch drei dergleichen. An der herzförmigen Unterlippe fichen zweigliederige Tafter, an Stelle des innern Kieferlappens einige zwanzig flache Haken, nach außen von ihnen in einem Abstande, welcher ihrer Länge gleich kommt, die dreigliederigen Tafter. — Die zahlreichen Lagrien leben nur in der alten Welt, einige wenige in Auftralien, dagegen gehört die nabe verwandte Gattung Statira ausschließlich Amerika an, erinnert beilänfig in ihren zahlreichen Arten, was Körperform, Färbung, Skulptur und Bekleidung anlangen, lebhaft an das Laufkäfergeschlecht Agra.

* *

Der Notoxus monoceros ift ein fleines, gestrecktes, nur bis zwei Linien messendes Thierchen. welches durch ein gewaltiges Horn vorn am Halsschilde ein ganz eigenthümliches Ansehen bekommt. Der Ropf steht schräg nach unten, fast senkrecht, ist länglich rund und oben flach, mit guerem Schild und kräftigen, quadratifchen, scharf zweispigigen Kinnbaden ausgerüstet; der kleine Unterkiefer besteht aus zwei bewimperten Laden und viergliederigen, großen, beilförmig endenden Taftern. verkehrt eiförmige Endglied der Lippentaster übertrifft die beiden anderen zusammen bedeutend an Größe. Die elfgliederigen, fadenförmigen, aber kräftigen Fühler lenken sich ein gut Theil vor den schräg ovalen Augen ein. Am kugeligen Halsschilde sondert sich nach vorn ein vorgestrecktes, chlindrisches Horn ab, welches auf dem Ruden seiner Spite löffelartig gehöhlt und vorn icharf umrandet ift. Schildchen klein, Flügeldecken etwas breiter als das Halsschild, gestreckt und ziemlich gleich breit, gewölbt, ftarker und dichter punktirt, als jenes, hinten gemeinsam abgerundet beim Beibchen, turg gestuct beim Mannchen, den fünfringeligen Sinterleib verbergend. Beine lang und schlank, das vorlette Tarfenglied gelappt, das erfte der hinterften fehr verlängert, die Suften diefer quer durch einen Borsprung der Brust getrennt. Der Körper ift rostgelb und seidenhaarig, Ropf, Seiten, Horn des Hallfdildes und Flede auf den Flügeldeden fdmarz; diefe Flede bleiben fich nicht immer gleich, für gewöhnlich bestehen fie in einem gemeinschaftlichen um das Schildchen, einem an jeder Außenseite hinter der Schulter und einem mondförmigen gemeinsamen hinter der Mitte. Das Thier Scheint über gang Europa verbreitet zu sein, findet fich an Gras, Blumen, auf Sandboden, fast das gauze Jahr; denn es überwintert, fliegt im Sonnenschein gern umber und nimmt anima= lische Rost zu sich. Schmidt fand einige zwanzig Stück in einem todten Frosche. Die nabe verwandten Gattungen, von denen keine weiter ein gehörntes Hallfchild hat und Anthicus die artenreichste ist, breiten sich über die gange Erde aus und umfassen mehr denn dreihundertundfunfzig Arten, fast alle von der geringen Größe des eben beschriebenen.

Auf Gefträuch findet fich mahrend der Sommermonde in Deutschland nicht selten die an Bruftschild und Flügelbeden sammetartig scharlachrothe, soust glänzend schwarze und schwarz behaarte, weiche Pyrochroa coccinea, von sieben bis acht Linien Länge. Das stattliche Thier, um ihm etwas näher zu treten, hat ein queres, vorn gerundetes Rinn mit gleichfalls gerundeter, bäutiger, in zwei Lappen gespaltener Zunge, ein schmal beilformiges, spihes Endglied ber Riefertafter und zwei bewimperte, wehrlose Laden. Die kurzen, unter der vorspringenden, etwas gebuchteten Oberlippe kaum vorragenden Kinnbaden enden in zwei Spigen. Bor ben lang nierenförmigen Augen figen die statklichen, elfgliederigen Fühler, vom fünften Gliede an icharf fagegähnig, beim Männden immer ftarker als beim Weibchen und bei anderen Arten wohl auch ftatt der Zähne mit fadenförmigen Aeften geziert. Der Ropf ift ein Stück hinter den Angen am breitesten und verengt fich dann plötzlich in einen Zapfenförmigen Hal3. Das querovale, platte, vorn und hinten gestutte Hallfchild hat etwas unebene Oberfläche und durchgebende Längsfurche, läft unten keine von Rücken abgesette Beichen erkennen und wird von den langen, mehr flachen, von der Mitte nach hinten erweiterten Flügeldecken an Breite bedeutend übertroffen. Dieje, am Borderrande etwas ausgeschweift, schliegen ein trummlinig dreiediges Schilden ein und laffen wegen der Sammetbehaarung auf ihrer Oberfläche keine weitere Skulptur erkennen. 🛭 Sie überragen den beim Männchen fechs , beim Beibchen fünfgliederigen Binterleib etwas und bededen volltommen fcmarze Hlügel. Die Beine find für ihre Länge ichwächlich, haben keine Schienendornen, an den hinterften die Buften ichief und wenig von einander abstehend, das erfte Tarfenglied fo lang wie die übrigen drei zusammengenommen und an allen lange, aber einfache Krallen. — Die eigenthümliche Larve fand ich beim Suchen nach Sesienraupen nicht selten hinter Gidenrinde im ersten Fruhjahre und gog ohne Mühe, weil fie immer erwachsen war, ben Rafer daraus; che fie das aber ift, scheint fie mehrere Jahre zu bedürfen. Sie ift fehr platt gedrückt, parallelfeitig, durchaus hornig, die furgen, fräftigen Beine flehen feitlich an ben Thoragringen hervor, und das lehte gerundete Glied läuft in zwei starke, drohend nach hinten gerichtete Hornspiken aus. Die zwei letten unter fid gleichlangen Thorarringe verengen fich nach vorn und hinten, der vorderste nur nach hinten und nimmt im engen Anschlusse den Ropf auf. Dieser ift dreiedig, rundet aber seine Eden hinten ftark ab, hat eine grubige Oberfläche, dreigliederige Fühler und je zwei deutliche Augen. Die Rinnladen bestehen aus kugeliger Angel, langem Stamme, gerade abgestutter Labe und breis gliederigem Tafter. Un der Spite eines fast quadratischen Kinns sitt wie ein Dreigad die Unterlippe; die äußeren Zaden stellen die zweigliederigen Taster, die innere die Zunge dar. — Gine etwas kleinere, auf der Oberseite durchaus rothe Art, die P. rubens, scheint weniger allgemein verbreitet zu fein. Ihnen beiden ist das rothe Aleid nicht eigenthümlich, sie haben es gemein mit noch mancher Art, welche sich zerftreut findet in Usien und Nordamerika. Noch eine zweite Gattung Dendroides kommt in der neuen und alten Welt vor, eine dritte und lette der kleinen Familie der Phrochroiden, nämlich Schizotus, nur in Südamerika.

* *

Eine in vieler Hinsicht interessante Gattung bilden die Stackelkäfer (Mordolla). Abweichend von allen bisherigen Formen hat der Körper an den Schultern seine größte Breite, verschmälert sich nach hinten, und der am Bauche gekielte Hinterleib läuft in eine Stackelspitze aus, welche sammt dem Pygidium von den sich einzeln abrundenden Flügeldecken nicht geborgen wird. Das nach vorn sich in Rundung verschmälernde, gleichmäßig gewölbte Halsschild fällt schräg nach vorn ab, so daß der senkrechte Kopf, welcher bedeutend tieser zu liegen kommt, von oben kaum sichtbar wird, obschon er nicht unter, sondern vor dem Halsschilde angehestet ist. Die Hinterbeine verstängern und verbreitern sich in allen ihren Theilen ausnehmend, entsernen sich auffallend von

den mittleren und ermöglichen eine halb und halb fpringende, in der Wirklichkeit ftogweise rutschende Bewegung; ihre hüften berühren sich, wie die lang heraustretenden vorderften. Dies

find die Eindrücke, welche man bei einem flüchtigen Blicke auf das Thier, empfängt. Um halbkreisförmigen Kopfe, welcher sich auf die Borderhüften stüht, stehen die immer häutig gesäumten Kinnbacken ein wenig vor, die häutigen Laden des Unterkiefers sind dis zur Basis getrenut, und ihre Taster endigen schmal beilförmig (messerjörmig). Bor den großen, ovalen und ungetheilten Augen stehen die sadenförmigen, vom vierten Gliede ab schwach gesägten Bühler, der Hinterrand des hinten stumpseckigen Borderrückens tritt gegen das viereckige Schilden gerundet erweitert, aber sanft geschweift vor und schließt sich eng an die gleichbreiten Flügeldecken an. Lange Endsporen an den Schienen und gezähnte Klauen zeichnen die Beine noch aus. Die $2\frac{1}{2}$ Linien lange Mordella fasciata ist schwarz, ziemlich dicht seidenartig



Bandirter Stachel= fäser (Mordella fasciata).

grau behaart, dichter in einer ichiefen Makel an der Schulter und einer geraden, am Seitenrande und an der Naht unterbrochenen Querbinde hinter der Mitte; die Burgelglieder der Fühler feben gelbbraun aus. Man findet das intereffante Käferchen fehr häufig auf Bluthen und fängt es schwer, weil es sich fortschnellt oder, wenn man es schon zwischen den Fingern hat, wegen seiner Glätte und Reilform diesen leicht entgleitet. Zahlreiche Arten kommen in allen Ländern vor und auch die ber fehr ähnlichen Gattung Anaspis, welche fich wefentlich burch bie gemeinschaftlich zugespitzten, das Physidium verbergenden Flügeldeden von Mordella unterscheidet. Wie der Räfer, so zeichnet sich auch die Larve in ihrer Form aus und läßt sich nicht wohl mit einer andern der ganzen Ordnung vergleichen; man kennt sie zwar nicht von der beschriebenen Mordella, wohl aber von der ihr fehr nahe ftehenden, gang ichwarzen M. aculcata. Diefelbe ift fleischig und walzig, nur ber runde, nach unten gerichtete Kopf und das durch erhabene Bunkte rauhe lette Segment in feiner spitzen Berlängerung find hornig. Jener trägt je ein Auge, viergliederige Tühler, ein guervierediges Ropfichild mit horniger Oberlippe, welche beide die Juge zwischen ben kurgen, allmälig augespitten Kinnbacken ausfüllen; an der fast vierectigen, fleischigen Unterlippe fiten sehr kleine, zweigliederige Tafter, dicht neben ihr lenken fich mit verwachfener Ungel, fast horniger, verwachsener Labe und dreigliederigen Taftern die Unterkiefer ein. Die sehr stummelhaften, gapfenförmigen Beine find schräg nach hinten gerichtet.

* *

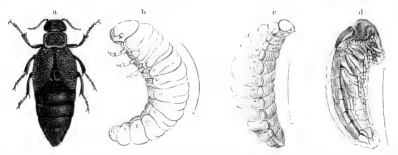
Gine Angahl Rafer, von benen gewiffe durch ihre icharfen, blafengiehenden Gafte bekannt und medizinisch verwendbar find, die aber auch in ihrem Körperbane so weit übereinstimmen, daß sie ber Systematiker vereinigen konnte unter dem Namen der Blasenkäfer (Vesicantia oder Cantharidae), haben für uns noch ein gang besonderes Anteresse durch die höchst eigenthümliche Art ihrer Entwickelung, welche, außer bei ihnen, sonft nirgends wieder beobachtet wurde und im Wesentlichen folgenden Berlauf nimmt. Aus dem Gie, hier in viel größeren Mengen von einem Weibchen abgelegt, als fouft von den Rafern zu geschehen pflegt, friecht eine gestreckte, sechsbeinige Larve mit horniger Bebeckung, von welcher uns die weiter hinten folgende Zeichnung ber gur Spanischen Fliege gehörenden eine Borftellung gibt. Das einzige Streben dieser ift darauf gerichtet, nicht Nahrung zu suchen, wie es andere thun, sondern zunächst auf den Rücken einer honigsammelnden Biene zu gelangen. hier hat man sie gefunden, für einen Schmarober jener gehalten und die eine Art schon früher als "Bienenlaus" beschrieben. Sie thut der Biene nichts zu Leide, frabbelt nur auf ihr umher und betrachtet fie als Mittel zum Zwecke: durch fie Futter und somit die Bedingungen gu ihrem weitern Fortkommen gu erlangen. Die Biene ihrerseits, beforgt um ihre Nachkommenschaft, wie jedes rechtschaffene Inseltenweibehen, baut ihre Zelle, trägt sie voll fuger Fluffigkeit, legt ihr Ei darauf. Diesen Augenblick hatte aber die vermeintliche Laus

mit Schmerzen erwartet. Sie gleitet herunter von ihrer Wohlthaterin und fett fich auf bas Gi. Jene schließt die Zelle und hat Alles gethan, was ihr die gärtliche Muttersorge eingab. Für unser Läruchen beginnt nun eigentlich erft das Leben. Es verzehrt das Ei, feine erfte Nabrung, legt die Maske ab, welche es bisher trug und wird zu einer weichhäutigen, wesentlich anders ausschenden Larve, welche nun den Honig vertragen kann, ihn unter sichtlichem Gedeihen zu sich nimmt und zu ihrer völligen Größe gelangt. Wie nun, wird man mit Recht fragen, wenn eine folde Bienenlaus fich versieht, eine männliche Biene besteigt, oder eine haarige Fliege und so niemals ihren 3med erreichen kann? Es find einzelne Falle beobachtet worden, fie kommen also vor, wo fie im Irrthum war und wahrscheinlich zu Grunde geben mußte. Weil die weitere Entwickelung hier von mehr Vorbedingungen abhängig ist, als bei anderen, darum hat die Ratur jum Schutze der Art den weiblichen Gierstock auch vorzugsweise gesegnet. Andererseits hat sie aber auch jenen Lärvchen den Trieb eingepflanzt und fie unter folden Bedingungen geboren werden laffen, daß sie diejenigen Bienen (besonders der Gattung Anthophora, Macrocera angehörig, auch Apis u. a.) herausfinden, welche ihnen nöthig find. Man follte meinen, daß nun wenigstens, nachdem die Larve den Honig verzehrt hat und vollkommen erwachsen ift, der gewöhnliche Entwickelungsgang eintreten und fie fich verpuppen werde. Dem ift aber nicht fo. Es hebt fich vielmehr ihre Hant ab, ohne zu bersten, und innerhalb zeigt sich eine hornige Buppenform, bem Umrisse ber vorigen Larve sehr ähnlich. Innerhalb dieser Puppe, deren Hornhaut sich abermals löst, tritt von Neuem eine weichhäutige Larve auf, und erft diese wird zur mahren Buppe. Dies der Bergang der Bermandlung, welcher bei einigen vollständig beobachtet murde, bei anderen in einzelnen Phasen, weshalb man aber wegen der Achnlickeit beider auch bier denfelben Berlauf vermuthet. Bas nun die vollkommenen Insekten felbst anlangt, so ift der Ropf herzförmig oder dreiseitig, nach unten gerichtet und nach hinten halbartig verengt, meift breiter als bas halbschild, er trägt in ber Regel elfgliederige Fühler, seine Unterlippe eine ausgebuchtete oder zweilappige Zunge und der Unterkieser zwei hornige Lappen, deren innerer bisweilen ichwindet. Am Halsschilde verschmilzt der Rücken mit ben Weichen; die biegfamen, manchmal ben Rörper fehr unvollkommen verbergenden Flügelbeden find breiter als jenes. Die fehr großen, gapfenformig weit vortretenden Suften berühren fich an den zwei ersten Baaren der Beine, und die Pfannen des ersten bleiben hinten nicht nur weit offen, sondern stehen auch mit einander in Berbindung, die Schienen tragen Enddornen, je fünf Tarfenglieder an den vorderen, nur vier an den hintersten Füßen. Die Rlauen dieser fpalten fich, und der hinterleib besteht aus sechs, auch fieben freien Ningen. Die Blasenkäfer ernähren fich von Blättern, einige von ben Befruchtungstheilen ber Blüthen und breiten fich auf der gangen Erdoberfläche aus, vorzugsweise aber in den heißen Ländern; in Europa kennt man hundert und einige Arten.

Die Maiwürmer, Delkäfer (Delmutter, Meloë) vertheilen sich in zahlreichen Arten fast über die ganze alte Welt, außer im südlichen Asien, sinden sich auch einzeln in Amerika, nicht aber in Australien und Polynesien. Im ersten Frühjahre — ich habe die gemeine Art schon am 11. März gesunden — kriechen die Thiere träg im Grase, an dessen Stengeln und auf Wegen umher, sie sind leicht kenntlich an dem sehr dicken, nackten Hinterleibe, welcher sich bei den Weibchen so unsörmlich erweitert, daß die Flügeldecken wie ein Paar verkümmerte Hautlappen erscheinen, und an dem braunen, ölartigen Saste, welcher aus den Gelenken der Beine hervortritt, sobald man sie zwischen die Finger nimmt. Er ist es, welcher das sogenannte Cautharidin enthält, jenen sich durch blasenziehende Wirkung auszeichnenden Körper; von diesen Thieren hat man ihn bisher wenig in der Medizin angewendet, allensalls bei gewissen Pserdekrankheiten, empsiehlt ihn aber in neuerer Zeit mehr und zwar zum innern Gebrauch. Die Oelwürmer sind ziemlich große, plumpe Thiere ohne Flügel, von schwarzer, dunkelblauer oder grüner Farbe mit metallischem Glanze. Der Kopf ist dreieckig, das Endylied der Riesertaster eisörmig; die schnursörmigen, beim Männchen längeren, öster vor der Mitte durch einige krumme Glieder wie gebrochenen Fühler stehen weit

aus einander zwijchen den ichiefen, ziemlich nierenformigen Augen. Das kleine halbichild rundet fich ab, oder ist vicrectia, erweitert sich aber nicht nach hinten, das Schildchen fehlt. Wegen des fehr kurzen Hinterbruftstädes werden die ihm ausigenden Hüften von den mittleren bedeckt, alle Schienen erweitern sich nach der Spige hin dreieckig, und die Hälften der Krallen gleichen einander. Am ungeschicktesten nehmen sich außer dem wurstähnlichen, sechsringeligen Hinterleibe die Flügeldecken aus: an der Wurzel breit und einander deckend verschmälern sie sich nach hinten, runden sich einzeln daselbst ab und klaffen; bei den meisten runzelt sich die Oberfläche flark. Die Berwandlung von M. cicatricosus wurde von Rewport und Fabre beobachtet und in Monographien veröffentlicht. Hiernach gleicht die erste Larve sehr der der Spanischen Aliege, nur daß ihre dreigliederigen Tühler in eine lange Borste auslaufen, vier derartige an der Hinterleibsspiße stehen, und die ziemlich langen Beine in drei Krallen auslaufen; zwei Dunktangen ermöglichen ihnen diejenigen unter den Bienen herauszufinden, welche die Blumen besuchen, auf denen fie sich ihretwegen aufhalten. Woher fie kamen, muffen wir doch noch erzählen. Wie bereits erwähnt, erscheinen die Maiwürmer früh im Jahre — den Mai warten sie nicht ab — und zwar aus der Buppe. Die Baarung erfolgt sogleich, und das Weibchen geht an das Geschäft des Eierlegens. Mit seinen Borderbeinen beginnt es in nicht zu lockerer Erde ein Loch zu graben, während die übrigen Beine zur Fortschaffung der Erde verwendet werden. Bei der Arbeit dreht es sich öfter, fo daß das Loch eine ziemlich kreisförmige Gestalt bekommt. Ift es einen Zoll tief vorgedrungen, so sind die Borarbeiten beendet, es kommt hervorgekrochen und seht sich nun mit dem von Giern ftrobenden Hinterleibe auf den Boden der Grube, indem es fich mit den Vorderbeinen am Rande derselben festhält. Unter verschiedenen Kraftanstrengungen legt es einen Haufen walzenförmiger, dottergelber Eier und beginnt schon gegen Ende dieser Arbeit mit kleinen Unterbrechungen, welche bem Sammeln frischer Aräfte gelten, so viele Erde wieder herunter zu schaffen, als es mit seinen Borderbeinen eben erreichen kann. Der halb und halb mit verschüttete Hinterleib wird zuletzt hervorgezogen und durch weiteres Auffüllen der Erde jede Spur davon möglichst vertilgt, daß ihr hier ein Schatz anvertraut ward. Hierauf läuft es — nach feiner Weise — schnell davon und stärkt sich durch eine gehörige Mahlzeit, welche ihm Beilchenblätter, Löwenzahn, Gras, Begebreit oder andere Blätter in der nächsten Nähe reichlich bieten. Noch ist die Mutter zu sterben nicht bereit, ihr Borrath an Giern hat sich noch nicht erschöpft, an zwei bis drei anderen Stellen wiederholt sie die eben beschriebene Arbeit und vertraut so der Erde die ungeheuer zahlreichen Reime ihrer Brut an. Ueber taufend Gier werden von ihr abgelegt, es fei denn, daß eine anhaltend ungunflige Witterung ihr die Lust dazu benimmt und sie allmälig verkommen läßt. Nach drei Wochen ungefähr kriechen die bereits erwähnten Larven daraus hervor und suchen sich die nächsten Kinder Floras auf, die weißen und gelben Anemonen, die faftreichen, immer dürstenden Dotterblumen mit ihren glänzenden Blättern, die mancherlei Ranunkeln, kurz alle, welche, bei und wenigstend, die Bolkdsprache unter dem Namen "Butter= oder Kuhblumen" zusammen faßt, Lippen=, Kreuzblümler u. a., wohl wissend, daß hier des Honigs wegen auch die Bienen sich einstellen werden. In dichten schwarzen Knäueln kann man sie dort sehen, wenn man sich die Mühe gibt, darauf zu achten. Man hat sie mehrsach aus den Eiern erzogen. In dem einen Falle ftand der Blumentopf, in welchem fie lagen, lofe mit einem Glasscherben bedeckt, am Fenster des Zimmers. Gar bald liefen die kleinen Larven zu Hunderten auf der Fensterbrüftung umber, gruppirten fich in größeren oder kleineren Hausen und verhielten sich dann ziemlich ruhig. Auch währte es nicht lange, fo schleppten sich Stubenfliegen an derfelben Stelle muhfam einher, oder lagen unbeweglich auf dem Rücken. Bei näherer Untersuchung fanden sie sich über und über mit Meloëlarven bedectt. Dies beweift ihren Drang, ein anderes Jusett zu besteigen, und follte es in Ermangelung des wahren ein faliches sein. Wenn aber bemerkt wurde, daß sie zunächst vollkommen harmlos feien, so gilt dies doch nicht von allen. Bon den Larven der M. variogatus, des bunten Delfafers, hat man beobachtet, daß fie fich nicht einfach, wie andere, an die haare der Honig=

bienen anhängen, sondern zwischen die schuppig über einander liegenden Ninge des Bauches und andere Gelenke eindringen, wodurch die Bienen unter Zuckungen absterben. Sie siehen an den auf dem Boden des Stockes sterbenden Bienen, oder irren, weil sie die todten verlassen, im Gemülm umher und sind allmälig dem Verderben Preis gegeben. Man hat sie im April und Mai, ob ven dieser oder einer andern Art, weiß ich nicht, auch mit gespreizten Beinen auf dem Honige in den Waben angetrossen, wo sie aber bereits todt waren oder mit dem Tode rangen; denn bevor sie nicht das Ei verzehrten und sich dann häuteten, nehmen sie keinen Honig an. Endlich sind einzelne in faulbrütigen Stöcken auch auf weiteren Entwickelungsstusen gefunden worden, ein Beweis, daß es ihnen in diesem Falle gelang, in der oben angegebenen normalen Weise auf das

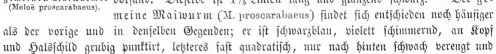


a Der bunte Delfafer (Melos variegatus). b. zweite Larve. c. Pfendodrhfalibe. d. Buppe in ber geöffneten, letten Larvenhaut.

Ei heradzugleiten. Auch noch im Juni und Juli kann man derzleichen Larven an Hummeln und wilden Bienen antreffen, immer jedoch nur in derselben unbedentenden Größe; weil sie in diesem Zustande keine Nahrung zu sich nehmen, können sie auch nicht wachsen. Seht nun aber ohne Störung die gesehmäßige Entwickelung vor sich, so hat die Larve, nachdem sie den Honig verzehrte, das Ansehen eines Engerlings und wird durch unsere Figur (b) vergegenwärtigt; sie ist fleischig und weich, zwölfgliederig, am Mittelbrustringe und den acht ersten des Hinterleibes mit Lustzlöchern versehen. Am hornigen Kopfe sehlen die Angen, die Oberlippe tritt trapezisch hervor, die kurzen, kräftigen Kinnbacken biegen sich wenig und tragen innen je einen Zahn. Fühler, Kinnzladen und Lippentaster sind dreizliederig, die Füße kurz und lausen in eine Klane aus. Die nächste Form, von Fabre als Pseudochrysalide bezeichnet, hat das Ansehen von Figur e, ist hornig, am Bauche platt gedrückt, am Rücken stark gewölbt und an der Berbindungsstelle beider Gegenden wulstig geleistet, der Kopf stellt eine Maske dar, an welcher einige unbewegliche Erhabensheiten eine gewisse Uebereinstimmung mit den zufünstigen Kopftheilen andeuten, statt der Beine

bemerkt man warzige Auftreibungen. Die dritte Larvenform gleicht der zweiten, und die aus ihr endlich entstehende Puppe (d) bietet keine Eigensthümlichkeiten weiter dar.

Der bunte Delkäfer (M. variogatus oder majalis) verbreitet sich über ganz Europa, das nordwestliche Asien und den Kaukasus und scheint in Deutschland besonders häusig zu sein. Er ist metallisch grün oder bläulich, mehr oder weniger purpurn schimmernd, grob punktirt und gerunzelt, das quere Halsschild verengt sich etwas nach hinten, und die Ränder steigen unmerklich auf. Länge sünf bis zwölf Linien, je nachdem die eingeschleppte, erste Larve einen geringern oder größern Honigvorrath in der Zelle vorsand. Dieselbe ist 1½ Linien lang und glänzend schwarz. — Der ges





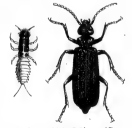
Ein Neines Männchen bes gemeinen Maiwurmes (Melos proscarabaeus).

an den Ecken gerundet, die Flügeldecken wurmartig querrunzelig und beim Männchen das sechste und siebente Fühlerglied scheibenartig erweitert, an der Unterseite wie ausgesressen. Die Größe so veränderlich wie bei voriger Art, bei den kleinen Exemplaren wird der Hinterseib von den Flügeldecken sogar etwas überragt. Die erste Larve ist etwas kleiner als die des vorigen (1"), hat einen vorn mehr gerundeten, weniger dreieckigen Kops und sieht beller oder dunkler gelb aus.

Ein hübsches Käserchen ist die Cerocoma Schaesseri, welche sich im Hochsonmer auf Blumen, besonders Schafgarbe und der Bucherblume (Chrysanthemum Leucanthemum) sindet, in Deutschland und weiter nach Osten bis zum südlichen Sibirien. Es erinnert in seiner Körpertracht an die bereits erwähnte Weichsäsergattung Telephorus, hat aber smaragdgrüne, hellgelb behaarte Flügeldecken und natürlich die Merkmale der in Nede stehenden Familie, aber sehr abweichend gebildete Fühler. Dieselben bestehen aus nur neun Gliedern, endigen breit spatelsörmig und zacken sich vorher unregelmäßig beim Männchen; sie sehen, wie die Beine, roth aus. Die Kinnsbacken treten lang und schmal wie ein Schnabel hervor, und die äußere Lade des Unterkiesers verlängert sich auffällig. In dem blasig aufgetriebenen Endzliede der Kiesertaster und den erweiterten, behaarten Vordertarsen hat das Männchen noch zwei andere Auszeichnungen vor dem Weibchen voraus. Die Hinterhüften sind von den mittleren abgerückt und werden nicht, wie bei Melos, von ihnen bedeckt. Das Schildhen ist klein, aber doch in Dreiecksorm vorhanden. Länge siml Linien. Die Gattung hat nur wenige Arten aufzuweisen, welche in Asien und den Mittelsmeerländern leben.

Ein dagegen sehr artenreiches Geschlicht, welches sich so ziemlich in benselben Gegenden findet und in den Mittelmeerländern von Afrika und Asien hauptsächlich zu Hause ist, heißt Mylabris. Die Arten sind schwer zu unterscheiden wegen der Einsvrnigkeit im Ban und in der Färbung des Körpers. Die sast dachartig die Flügel und den Leib schützenden, allmälig nach hinten erweiterten Deckschilde führen auf schwarzem Grunde lichte, meist rothe Binden, auch Flecken, oder gerade umgekehrt, den lichten Grund zieren schwarze Zeichnungen. Die Taster sind sädlich und endigen etwas beilförmig, groß und kaum ansgerandet die Augen, unterseht die achts bis elfgliederigen, keulensörmigen Fühler, welche sich hart hinter der Kopfschildnaht einlenken. Lineale Schenkel und Schienen, lange Endsporen an diesen, etwas zusammengedrückte Tarsen und gleiche, einsache Hälten jeder Fußklaue charakterisiren die langen Beine. Bon den mehr denn 200 Arten kommt eine, die M. Fuesslini, im süblichen Deutschland auf blühendem Salbei vor. Sie ist glänzend schwarz und randhaarig, ein Burzelsleck und drei Zackenbinden der Flügeldecken sind gelbroth, die Kühler elsgliederig. Indem sie sieben Linien mißt, gehört sie zu den kleineren; neun Linien pflegt die durchschutzliche Größe der meisten zu betragen, es kommen aber auch bedeutend kräftigere Arten vor.

Die Spanische Fliege (Cantharis, auch Lytta vesicatoria), als Leiche die Lieferantin des bekannten Zugpflasters, kommt stellenweise manches Jahr in überraschenden Mengen vor und verräth ihre Gegenwart dann aus weiter Ferne durch einen scharsen Geruch. Eschengebüsch und Springen weidet die Gesellschaft kahl ab und zieht weiter, wenn sie nichts mehr sindet. Ihre schön grünen, dicht gerunzelten Flügeldecken mit je zwei seinen Längsrippen, beim Manne smaragdgrün und gestreckter, beim Weibchen lichter goldgrün und breiter, machen sie kenntlich, wenn es der Geruch nicht schon thäte. Die sadensörmigen Fühler erreichen dort halbe Körperlänge, hier sind sie um die Hälfte kürzer als die männlichen.



Die Spanische Fliege (Cantharis vesicatoria) nebst Larve.

Noch gehört ein herzförmiger Kopf, ein queres, stumpf fünsectiges Halsschild zu den Kennzeichen des acht bis neun Linien messenden Thieres. Man kennt mehrere Hundert Arten, welche am zahlereichsten in Afrika und Amerika leben — die meisten nordamerikanischen scheinen Kartosselkraut anderen Pflanzen vorzuziehen — und die manchfaltigsten Farben tragen, aber alle übereinstimmen in kurzen Kieferkastern mit gestucktem Endgliede, nierensörmigen, sast querskehenden Augen, saben-

förmigen, elfgliederigen Fühlern an einem Kopfe, welcher meist breiter ist als das Halschild vorn, in stumpf breieckigem Schildchen, gestreckten, einzeln abgerundeten Flügeldecken, welche die Leibesspihe nicht frei lassen, in abgerückten, von den mittleren nicht bedeckten Hinterhüften und gespaltenen Klauen, deren obere Hälste einsach bleibt. Man kennt die erste Larve der Spanischen Fliege, die, wie bereits erwähnt, große Nehnlichkeit mit denen der Maiwürmer hat, und der Sitaris, einer andern hierher gehörigen Gattung, welche in ihrer übereinstimmenden Entwickelungsgeschichte vollständig beobachtet wurde; von den weiteren Schicksach der in Rede stehenden weiß ich nichts anzusühren, und das massenhafte Austreten des vollkommenen Insekts muß allerdings etwas bestrenden, wenn wir die oben aussührlicher beschriebene Entwickelungsweise auch hier annehmen, wie es geschieht.

* *

Mit Uebergehung lang gestreckter, den vorigen nahe verwandter Raferchen, welche auf Blumen leben und gur Familie der Dedemeriden vereinigt murden, fommen wir nun gu benen, welche wenigstens scheinbar nur vier Glieder an allen Fugen haben und darum Tetrameren beigen. Die neueren Entomologen wollen fie Erhptopentameren genannt wissen, weil allerdings bei vielen das vorlette Glied sich zwar versteckt, aber nachweisen läßt, und daber in Wirklichkeit fünf Glieder vorhanden find. Die Ruffelkafer (Curculionina) wurden die achtundzwanzigste Familie bilden und unsere Ausmerksamkeit zunächst in Anspruch nehmen. Wie der Name besagt, verlängert fich bei ihnen der Kopf vorn ruffelartig und trägt an der Spike dieser Berlängerung die Fregwerkzeuge, welche bis auf die fehlende Oberlippe in allen Theilen vorhanden sind und sich durch die sehr kurzen Tafter, dreigliederige der Unterlippe und viergliederige der Riefer auszeichnen. Die Rinnladen haben in der Regel nur einen Lappen und werden gang oder größtentheils durch das Kinn bedeckt in der ersten Legion des Lacordaire, welche sich wieder in fechs Sippen theilt, oder fie liegen vollkommen offen in der zweiten, die übrigen feche und fiebzig Sippen nmfaffenden Legion. Bon ben Rinnbaden läßt fich nur anführen, daß fie kurg find, denn ihre Form ändert sehr ab. Die acht- bis zwölfgliederigen Fühler entspringen in einer Grube oder Furche des Ruffels, find in den allermeiften Fällen gebrochen und teulenförmig. Weichen des Prothorax verschmelzen mit einander; die Borderhuften berühren fich oder bleiben getrennt, wie die anderen Hüften und bewegen sich in nur geschlossenen Pfannen. Die Tarsen, deren drittes Glied zweilappig zu fein pflegt, haben meift eine schwammige Sohle und vier deutliche Blieder, öfter ein verstedtes fünftes. Der hinterleib, umschloffen von den Flügeldeden, feht fich aus fünf, febr felten aus fechs Bauchringen zusammen, von denen der dritte und vierte meift fürzer find als die übrigen. Der Rüffel als wefentlicher Charafter dieser Familie, fast allen benkbaren Aenderungen unterworfen, schwankt am meisten in ber Länge. In vielen Fällen, wo er fast gleiche Dicke mit dem Ropfe behalt, wurde man ibn der Rurge wegen kaum fur einen folden erklären können und zweifelhaft fein, ob man einen Ruffelkafer vor fich habe, wenn nicht alle Merkmale gusammenkamen, welche diese Jamilie carafterifiren. Dem gegenüber fteben Falle, in welchen er bei fadenförmiger Dunnheit die Körperlange erreicht oder übertrifft (Balaninus, Antliarhinus u. a.). Der dide, kurze und mehr oder weniger verlängerte, dunne Ruffel andert das Unsehen der Rafer so wesentlich, daß die beiden hauptgruppen: Rurgrufler und Langrufler, bisher bei der Eintheilung einander entgegengefett wurden. Db edig oder gerundet, vorn verdidt oder verdünnt, gerade oder gebogen, jedoch nie nach oben, fondern immer nach unten, einlegbar in eine Grube zwischen den Hüften, oder nicht, das sind Dinge, die näher berücksichtigt sein wollen, um die ungefähr 350 Gattungen zu unterscheiden. Aber nicht blos die Ruffel, auch die Fühler, die Beine, die gange Geftalt der Thiere durchlaufen die manchfachften Bildungen, welche innerhalb der bestimmten Grenzen möglich sind; so kommt z. B. in Hinsicht auf letztere die Kugelsorm neben der Linie vor.

Chphus. 111

Die sämmtlichen Rüsselkäfer leben von Pflanzen, und weil oft bestimmte Arten von jenen auf bestimmte Arten von diesen angewiesen sind, so hängt die Verbreitung jener auf das Genausste mit der Pflanzenwelt zusammen. Es gibt keinen Theil eines Gewächses von der äußersten Wurzelspitze bis zum Samen in der reisen Frucht, als dem entgegengesetzten Pole, welcher vor den Angrissen ihrer Larven gesichert wäre. Diese gleichen am meisten denen der Ptinid en unter den Holzbohrern, haben einen runden, hornigen Kopf, welcher sich nach unten richtet, einen schwach eingekrümmten, faltigen, sußlosen, mehr oder weniger behaarten Körper, der sich nach hinten etwas verengt; an jenem sind vorhanden: ein vierectiges, deutliches Schild, kurze, aber krästige Kinnbacken, ein Paar Kinnladen, welche fast mit der Zunge verbunden sind und außer der Angel aus einem gewimperten, innern Lappen und einem Tasterstamme mit kurzem zweis oder dreigliederigen Taster bestehen. Die Fühler sind nur warzensörmig, die Augen gar nicht oder in geringer Zahl vorhanden.

Die Famitie der Rüssetken, fondern im ganzen Thierreiche; Jekel schätzt die in den Sammstungen aufgespeicherten Arten auf 20 bis 25 Tausend, unter welchen die Mitglieder der früher dazu gerechneten Bruchiden, Anthribiden und Brenthiden inbegriffen sind; Schönherr beschrieb in seinem Werke, welches dieselben Grenzen annimmt, 7141 Arten. Was die Vertheilung auf der Erdobersläche anlangt, so läßt sich zur Zeit nur seststellen, daß sich ihr Uebergewicht gegen die übrigen Käsersamilien mehrt, je näher man dem Aequator kommt, und daß Amerika in dieser Hinsicht der alten Welt voransteht. Südamerika vorzüglich ist auch für diese Thiere eine unerschöpsliche Fundgrube. Indem ¾ aller Käser Neuseelands in Tetrameren besteht, so kommt neben den Vöcken auch ein gut Theil auf diese Familie. Wie lückenhaft unsere weiteren Ausssührungen auch hier aussfallen müssen, geht aus den eben gegebenen Andeutungen zur Genüge hervor.

Wenn wir in einer nach Lacordaire wohl geordneten Sammlung an einer Reihe unscheinbarer Käfer mit kurzem Küffel aus den verschiedensten Weltgegenden vorübergegangen sind, wie an den kurzen und dicken, in Europa gemeinen Eneorhinen, den auch in Asien einzeln vertretenen Strophosomen, den schon stattlicheren, lang gestreckten, durch sehr dunne und lange Fühler ausgezeichneten Naupactus, welche in zahlreichen Arten die Bäume und Büsche Südamerikas, aber nur dieses Erdtheiles bewohnen, an den kleinen walzigen, überall in Europa auf Wegen umhers laufenden Sitones oder Sitona, von denen einige Arten sich an den jung aufgekeimten Erbsen besonders dadurch verewigen, daß sie die Blätter fast regelmäßig buchtig ausranden, ohne ihnen wesentlich nachtheilig zu werden, von denen Arten auch in den angrenzenden afiatischen Ländern, im nördlichen Afrika und Amerika vorkommen, an den nicht größeren, nach hinten aber etwas erweiterten Polydrosus, welche nur auf Buschwerk leben, der alten Welt in der nördlichen Halbkugel eigen find, ohne beiden Hälften Amerikas ganglich zu fehlen, an den hübschen, rings um die Flügeldecken schwefelgelb bereiften Chlorophanen, deren eine Art (Chlorophanus viridis) auf unserm Bilde gepaart vor dem heranfluthenden Wasser zurückveicht, wenn wir an diesen und manchen anderen vorbeipasfirt sind, die wohl für den Sammler großes Interesse haben, geringeres für den Nichtkenner: so verweilen wir zunächst und verweilen mit Stannen und Bewunderung ob der herrlichen Karben, der außerordentlich fauberen Zeichnungen, bei einer Gruppe mittelgroßer bis größerer füdamerikanischer Käfer, welche entschieden zu den schönsten der ganzen Familie ein nicht unbedeutendes Contingent stellen.

Die Gattung Cyphus beginnt ihre Reihe und charakterisirt sich durch folgende Merkmale: Der Rüssel ist von der Breite des Kopses und kaum länger als derselbe, parallelseitig oder nach vorn ein wenig verdünnt, längs der Mitte oben gesurcht, und zwar reicht diese Furche bis zum Scheitel, eine andere, tiese geht in senkrechter Biegung nach unten von seiner Spize bis zu den halbkugeligen, globenden Augen für die in seinem vordern Theile eingelenkten Kühler. Dieselben

bestehen aus einem fräftigen, an seiner Wurzel ichmach gefrümmten Schafte, einer Beisel, beren zweites Glied das erfte merklich an Lange übertrifft, und die in eine zugespihte, mehr gestreckte als verdickte Reule ausläuft. Der Unterkiefer wird durch das Kinn verdeckt. Das Schildchen ist dreis ectig, nach Berhältniß klein, das Halsschild im Allgemeinen walzig, breiter als lang, aber etwas gedrüdt, vorn gerade, hinten zweibuchtig im Berlauf. Die ovalen, oder länglich ovalen und convexen Flügeldeden ragen beiderseits meist weit über den Borderrüden seitlich binaus; ihre Schultern treten edig, bisweilen dornig hervor, und von ihnen aus biegt fich der Borderrand erft etwas ein, um dann nach dem Schildchen bin in der Raht am bochften emporgutreten. An den kräftigen Beinen berühren sich die Borderhüften, verbreitern sich die Hinterschienen und sind hier ausgehöhlt, aber schuppenlos, die Rrallen aller frei. Der elf Linien lange, an den Schulterbeulen fünf Linien breite C. Germari hat eine Längsfurche im Hallschilde, welche an der Bafis besonders tief wird, und seicht gesurchte, hinten gemeinsam abgerundete Flügeldecken; er ist über und über mit Schuppen vom schönften Goldglange dicht bedeckt, die Fühler allein und die Augen bleiben frei und sehen ichwarz aus, wie einige Sammetflede auf den Flügelbeden, vier von der Schulterbeule einschließlich an in gleichem Abstande an dem Theile, welcher in der Oberansicht den Außenrand bildet, bis zu einer beulenartigen Auftreibung vor der Spitze; die beiden Endflede Dieser Reihe haben nach innen noch einen neben sich, drei andere auf jeder bilden hinter der Mitte eine gemeinschaftliche, abgefürzte Querbinde und vier weitere eine gemeinsame nach vorn offene Bogenzeichnung davor. — Wieder ein gang anderes Ansehen bietet der C. Linnaei, einmal durch das verkehrt herzförmige Hallsichild, welches keinem zweiten Gattungsgenoffen zukommt, und sodann durch die schwarze Zottenbehaarung. Die sammetschwarzen Flügeldeden zeichnen aus je ein runder, haars und schuppenloser Schultersleck von mennigrother Farve, überdies noch andere, welche durch Befcuppung und gleichfarbige Behaarung dasselbe Aussehen bekommen: je einer neben dem Schildchen, einer vor ber Schulterbeule, drei am Augenrande hinter der Mitte und zwei als gemeinfame Makeln auf der Naht. Die Unterseite hat durch weniger dichte Schuppen und Haare dieselbe Farbe, die Beine erhalten sie nur durch Haare. Der schöne Kafer ift bis 71/2 Linien lang. — Die Gattungen Platyomus, Compsus u. a. schließen sich eng an mit nicht minder schönen, meist auf den Flügeldecken im letten Dritttheil quer leistenartig erhabenen und dann dachartig schräg abfallenden Arten. Viele von ihnen find durch dichte Schuppen kreideweiß und zum Theil auf das Zierlichste braun, schwarz oder goldig gezeichnet. So ist z. B. der ungemein zarte Compsus Dalmanni an den Filhlern mit Ausnahme der ichwarzen Spike, am Ropfe, den Seiten des guerrungeligen, nach vorn schwach verengten Halsschildes, an ben Flügelbecken in der Ginbuchtung zwischen Schulterbeule und Schildchen, an der Querwulft hinter der Mitte und an den Beinen von der vordern Salfte der Schenkel an goldig beschuppt, jene Querbinde außerdem ichwarz ein= gefaßt. Seine Länge beträgt fast einen Zoll. Die artenreiche Gattung unterscheibet sich der Samptsache nach von Cyphus durch den vorn etwas verdicten Ruffel, den stets bis zum Borderrande des Hallfdilbes reichenden Fühlerschaft und die Befcuppung an der ausgehöhlten Spihe ber Sinterichenkel. Gine weitere Reihe kleinerer, mehr glatter Rafer beffelben Landes ichließt fich an, welche mehr oder weniger ftark beschuppt find, am reichften und glangvollften die ber Gattung Eustales.

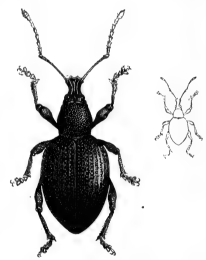
Borzugsweise den Philippinen eigenthümlich, aber auch in Neu-Guinea und Polynesien verstreten ist das Geschlecht Pachyrhynchus, dessen Arten auf schwarzem Grunde mit goldigen, silbernen, blauen und anderen bunten Schuppen meist in Arenze und Querstriemen oder steckenartig gezeichnet sind und sich prachtvoll ausnehmen. Kopf, Halsschild und Flügeldecken sind alle stark gerundet und gewölbt, der Rüssel gedrungen, kantig, nach vorn unvedeutend erweitert und höchstens um die Kopslänge senkrecht nach unten gerichtet, das Kinn bedeckt den Unterkieser, die Fühlergrube reicht bis zur Nähe des Mundes, ist tief, scharf begrenzt und nach unten gebogen, die geknieten Fühler erreichen mit dem Schafte den Hinterrand der Augen nicht, die Borderhüften

berühren einander nicht, und die mittleren stehen, wie die hintersten, weit von einander ab. Der P. concinnus von den Philippinen ist glänzend schwarz, jede der nach hinten schwach eingezogenen Flügelbecken hat acht Punktstreisen und ist ringsum mit lichtblauen und silbernen Schuppen eingesaßt. Diese Einfassung sendet vorn und hinten einen Ast an der Naht entlang, beide Neste vereinigen sich aber nicht, sondern werden durch ein gleichbreites, queres Mittelband geschieden; ein gleiches geht über die Mitte des Halsschildes, welches ebensalls ringsum und vom Mittelbande in einer Strieme nach hinten beschuppt erscheint; jederseits und auf der Oberstäche schmücken den Rüssel eine Strieme und Brust wie Schenkel Flecken dieser glänzenden Schüppchen. Die kräftigen Schienen krümmen sich. Die Länge beträgt 6 Linien. Die kleineren ähnlich gezeichneten Arten der Gattung Apocyrtus unterscheiden sich nur durch den bis zum Borderende des Prothorar reichenden Kühlersschaft von den vorigen und finden sich, wie es scheint, nicht selten auf den Philippinen.

Nahe verwandt diesen prachtvollen Thieren ist das größte aller Geschlechter, Otiorhynchus welches ungefähr aus 400 Arten besteht, die vorherrschend in Europa, einige im angrenzenden Asien und in Nordasrika leben, durch die kleinere Gruppe der Celeuthetiden im indischen Archivel und in Polynesien vertreten wird und sich durch sie an die vorigen anschließt. Die meisten haben ein düsteres, gewöhnlich ein schwarzes Gewand, doch sehlen manchen nicht, zwischen die seinen Wärzchen der Oberstäche des Körpers eingestreut, die goldigen oder silberigen Schüppchen, welche die Vorgänger so vortheilhaft auszeichneten. Der Kopf der Otiorhynchen steht fast horizontal, der Rüssel erreicht mindestens die Länge desselben, erweitert sich nach vorn und trägt die ziemlich gerade Fühlergrube oberhalb, gegen die Augen gewandt. Der Fühlerschaft ist lang und dünn. Das Schilden sehlt. Die Vorderhüften sind kugelig, die hintersten sehr weit zur Seite gerückt.

Eine gemeine Erscheinung in den Nadelwäldern der Gebirge und stellenweise in den Sbenen Deutschlands ist der hier abgebildete O. niger oder ater, welchen die Forstlente den großen schwarzen Rüsselkäfer nennen. Er glänzt schwarz, die Beine mit Ausnahme der Knie und Fußglieder sehen licht roth aus, reihenweise Grübchen, in welchen grane Härchen stehen, zieren die Flügeldecken. Die paar Larven, welche man von der Gattung kennt, leben in der Erde von Wurzeln, so die des in Redestehenden an Fichtenwurzeln, und verpuppen sich daneben in kleinen Erdhöhlen.

Ueber Afrika und die Mittelmeerländer Europas breitet sich in zahlreichen Arten ein Geschlecht aus, welches unwillkürlich an die Pimelien unter den Heteromeren erinnert, untersetzte, in ihren einzelnen Theilen plumpe, düster gesärbte Thiere, welchen man auf den ersten Blick ansieht, daß sie träge und in gewisser Hilfosigkeit an der Erde und unter den Pstanzen umherkriechen müssen. Bei genauerer Betrachtung sinden sich die ovalen oder rechteckiaen, glatten oder mit erhabenen Hierogluphen



Der große ich marge Rüffeltäfer (Otiorhynchus niger) vergrößert und nat. Größe.

beschriebenen Flügelbecken verwachsen. Die Gattung Brachycerus, von welcher hier die Rede, hat einen fast senkrecht gestellten Kopf, einen sehr dicken, davon durch tiese Quersurche allermeist abgeschnürten, nach vorn erweiterten Küssel mit tieser, bogig gekrümmter Fühlerrinne und dicke, kurze Fühler. Die Augen umgibt mehr oder weniger vollständig, besonders nach oben eine Wulst, welche die Rauhheit der Obersläche erhöht, die am gueren Brustschilde noch mehr zur Entwickelung kommt, indem Furchen, Beulen, seitliche Dornen große Unregelmäßigkeiten erzeugen. Häusig erweitert es sich nahe den Augen lappenartig, so daß diese zum Theil wie von

einem Scheuleder bedeckt werden. Das Schilden fehlt. Die Angeldecken andern fehr in ihrer Form, geben in fauften Rundungen allmälig in die den Rörper umschließenden Seitentheile über, oder biegen fich unter Leiftenbildung rechtwinklig um, runden fich an ben Schultern und nach hinten allmälig ab ober stellen nahezu ein Rechteck, auch ein Quadrat dar. Die Beine sind, wie Alles, plump, die Schenkel verdiden fich allmälig, die mittelften berühren fich in ihren Suften, bie Schienen find gerade an der Spihe nach innen und außen geedt, ihre Tarfen schmal, fast drehrund, aber die drei erften Glieder am Ende nach unten fpig ausgezogen. Die Chitinbededung des diden Körpers pflegt bei den Ruffelkafern überhaupt fehr hart zu fein, übertrifft aber hier in dieser Beziehung den gewöhnlichen Grad um ein Bedeutendes. In der äußern Erscheinung haben die Glieder dieser Gattung wenig Gleichförmigkeit. Gine der kräftigsten und gerundetsten Formen ift der am Rap häufige Brachycerus apterus von 16 Linien Länge und acht Linien Breite vor der Mitte der Flügeldeden; durch die filzhaarigen roftbraunen Mateln, welche fich auf den Flügeldeden reihen, durch zwei Hallsichildbinden und größere Flecke derselben Beschaffenheit auf Bruft, hinterleib, Hüften und Schenkeln, welche gegen die graufdwarze Grundfarbe abstechen, gehört er gleichzeitig zu den buntesten. Um halbschilbe tritt jederseits ein scharfer Dorn heraus und ein freuzförmiger Eindruck dringt tief in seine vorn erhöhte Fläche hinein.

Biele, sehr viele Blätter müssen wir im Lacordaire'schen Werke umschlagen, ehe wir von hier aus zur Gattung Cleonus gelangen, unserer ersten der zweiten Legion, welche freie, d. h. undebeckte Kinnladen charakteristren. Sie ist nur auf die alte Welt beschränkt, wo die auf Sandboden umher kriechenden, oft nicht anders als diese gefärbten Arten am Kap so gut, wie in Sibirien angetrossen werden. Der Kopf neigt sich bei allen stark nach unten und läuft in einen kantigen, diesen Rüssel aus, welcher ihn an Länge übertrifft und seine Fühlerrinne nach der Kehle hinabsteigen läßt. Die kräftigen, kurzen Fühler erreichen im Schaft 23 der Geisellänge. Die Augen stehen senkrecht und verschmälern sich allmälig nach unten. Die Form des Halsschildes ändert mehrsach ab, beständig bleibt es nur in der doppelten Ausbuchtung am Hinterrande und in der Einschmürung nach vorn. Das Schilden sehlt auch hier. Die Flügeldecken sind länglich eisörmig, die zusammenstoßenden Borderhüften kugelig und die Schienen aller an der Spitze mit einem Hornhaken bewehrt. Man kennt keine Larve der zahlreichen Arten. Der El. sulcirostris zeichnet sich durch drei scharfe Kiele aus, welche die ganze Länge des Küssels auf seiner Obersläche durchziehen. Er ist schwarz, dicht punktirt und ziemlich dicht lichtgrau behaart, auf dem Halssschilde in drei mehr oder weniger ausgeprägten Striemen, dagegen bleiben auf den undeutlich



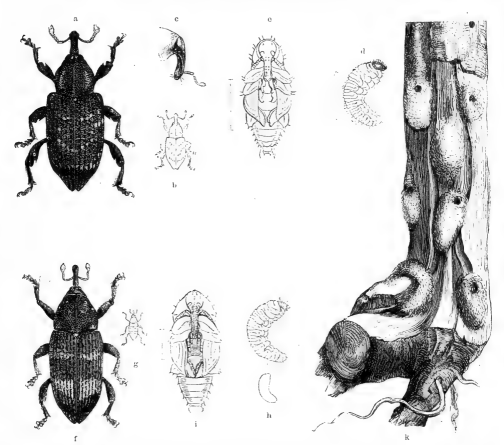
Lixus paraplecticus.

gestreift punktirten Flügeldecken je zwei gegen die Naht nach rückwärts gerichtete Schrägstriche von der Behaarung frei. Seine Länge schwankt zwischen 5½ und 7½ Linien. — Der Cl. punctiventris soll im südlichen Rußland den Runkelrüben sehr nachtheilig werden. Er hat Größe und Gestalt des vorigen, das zweite Geiselglied übertrisst aber das erste merklich an Länge, die Flügeldecken runden sich einzeln ab, auf ihnen bleibt ein bindenartiger dunkter Fleck in der Mitte von den grauen Haaren unbedeckt, und eine kleine Beule vor der Spiße zeichnet sich durch lichtere, mehr rein weiße Behaarung aus. Ueber die Küsselfsche läuft ein Mittelkiel, die seitlichen Kiele sind weder gerade, noch scharf in ihrem ganzen Berlause ausgeprägt. — Das nahe verwandte Geschlecht Lixus verbreitet sich über die ganze Erdsobersläche, unterscheidet sich in der allgemeinen Körpertracht durch noch gestrecktere, mehr walzige Form und besitht die Eigenthümlichkeit, seine

Oberfläche mit einem abwischbaren Stanbe von gelber Färbung dicht zu überziehen, welcher sich bis zu einem gewissen Grade wieder ersetzt, wenn er verloren ging. Der L. paraplecticus

ift ein eigenthumlich gebauter Rajer; beffen Gestalt unfere Abbildung vergegenwartigt, beffen Karbe, wenn der gelbe Ueberzug abgerieben, graubraun erscheint; das Halsschild ist äußerst fein rungelig punktirt und an dem Borderrande in der Augengegend lang bewimpert. Da indeß nicht alle Arten dasselbe Ansehen haben, muß als Erkennungszeichen der Gattung noch hinzugefügt werden, daß der Ruffel walzig und mehr oder weniger dunn ift, seine Fühlersurche nach der Rehle hin verläuft, und die ovalen Augen frei sind. Das Halsschild buchtet sich an der Burgel giveimal aus, das Schilden fehlt, die Borderschenkel ruben auf kurz gapfenförmigen Suften, und bie fammitlichen Schienen laufen in einen kleinen Saken aus. Die Lebensweise ber Arten icheint eine eben fo mandsfache gu fein, wie ihre Größe, ihre Geftalt; denn während man die europäischen nur an niederen Bflangen antrifft, kommen die amerikanischen nur auf den Blättern der Bäume vor. Die hier näher besprochene lebt als Larve in den dicen, hoblen Stengeln des Pferdekummels (Phellandrium aquaticum, neuerdings Oenanthe aquatica) gleichzeitig mit benen eines gelb und fcmarg geftreiften Blattfäfers (Helodes phellandrii), in Sium latifolium und anderen am Waffer ftehenden Dolden. Wenn man zur Blüthezeit einen kleinen Wald der erst genannten am Rande eines Sumpfes näher ins Auge faßt, fann man einzelne Bohrlöcher von der Größe eines groben Schrotfornes daran entdecken. In foldem Falle flog der Bogel bereits aus, beim Spalten ber unverletten Stengel findet man zu diefer Zeit noch Puppen, welche lose in einem der inneren Fächer liegen, eben ausgeschlüpfte, noch gang weiche und weiße Käfer, aber auch vollkommen ausgebildete, welchen nur noch übrig blieb, sich heraus zu nagen. In jedem Fache lebt nur ein Thier, während die anderen Mitbewohner in der Regel daffelbe bevölkern. Der Käfer überwintert in einem sichern Bersteck in der Rähe solcher Orte, wo im Frühlinge die jungen Triebe der Futterpflanze aufsproffen. Werden dergleichen Stellen vom Frühighrswaffer überschwemmt, so zeigt er sich auch als kleiner Schiffer ober Schwimmer. Bei Sonnenschein bemerkt man ihn nicht allein, fondern gepaart. Er kriecht dann auch an der Pflanze in das Wasser hinab, und hier unter demfelben legt das befruchtete Weibchen feine Gier einzeln. Es gefchieht dies zu einer Zeit im Jahre, wo die wenigsten Eremplare seiner Kutterpflangen ichon aus dem Wasser berausgewachsen sein Damit er deren Vorkommen nicht erst abzuwarten brauche, hat die Natur ihn so organisirt, daß er unter dem Basser jenes Geschäft verrichten kann. Gine kleinere Art, C. bardanae, fand ich früher gahlreich ebenfalls in der Nahe des Waffers, und zwar an Ampfer (Rumex hydrolapathum); L. filiformis lebt als Larve an Difteln (Carduus nutans und crispus) mit einem Better gusammen, dem Larinus jaceae und mit einem dritten Rufselkäfer, dem Rhinocyllus latirostris; L. turbatus und gemellatus bewohnen den Schierling, ersterer auch die Angelica archangelisa; L. juncei bohrt in Beta cicla, und L. octolineatus wird in Italien dem Roble nachtheilig. — Ein abermals artenreiches, ausschließlich südamerikanisches Geschlecht begegnet uns in Heilipus, einer Gattung, deren Glieder von gestrecktem Borperbau, ohngefähr wie bie Cleonen, aber mit dunnerem, cylindrifdem, mehr oder weniger gebogenem Ruffel ausgestattet find, deffen Fühlerfurche zwischen Mitte und Spige entspringt und nach dem Borderrande der Augen verläuft. Der vorn knopfartig verdickte Kühlerschaft erreicht diese gleichfalls. Ein ovales oder breieckiges Schilden ift bemerkbar. Die Schenkel, an ber Burgel dunn, nach vorn ftark keulenartig angeschwollen, sind auf der Unterseite hier mit fraftigem Zahn bewehrt, die Schienen breitgedrüdt, gebogen, an der Innenkante in der Mitte boderig erweitert, und die hinterften laufen in einen Scharfen Saken aus, vor dem meift ein Haarbufchen fteht. Das gweite Bauchjegment kommt den beiden folgenden zusammengenommen an Länge gleich. Die Oberfläche, bei den einen glatt und eben, bei den anderen durch Grubeneindrücke oder edige Vorragungen knorrig, zeichnet sich durch lichte Beschuppung auf dunklem Grunde aus, welche die zierlichsten Zeichnungen zu Tage fördert. So der hübsche H. pardalinus aus Neu-Granada. Die glänzend schwarze, durch sehr feine, anliegende Behaarung aber braun ericheinende Oberfläche wird stellenweise von orangenen Schuppenflecken, deren Saume in lichteres Gelb übergehen, bunt, und zwar die Außenrander des Halsschildes, je vier Flecke längs der glatten, punktirt gestreiften Flügeldecken; der vierte Fleck steht an der Spitze, der vorletzte in Form eines Pfeiles davor und berührt an der Naht sast seinen entsprechenden Nachbar auf der andern Decke.

Den bunten Heilipen sehr nahe steht die Gattung Pissodes und vertritt dieselben in der gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Halbstugel. Die braunen, durch lichte Borstenhaare gezeichneten Arten leben, wie die ungemein ähnlichen Hylobien auf Kosten der Radelhölzer, welche sie an den jungen Trieben zur Saftzeit anzapfen, um zu saugen. Der Saft fließt aus den zahlreichen Löchern aus, die Rinde bläht sich, löst sich ab und der Zweig stirbt. Pstanzenkulturen



ab Der große Fichtenruffelfäfer (Hylobius abietis) vergrößert und unvergrößert. e Kopf von der Seite. d Larve. e Puppe. — fg Der klein e Kiefernruffelkafer (Pissodes notatus) ebenfo. h Larve. i Puppe. — k Zum Theil entrindetes Riefernflämmichen mit den Larvengängen und Buppenlagern.

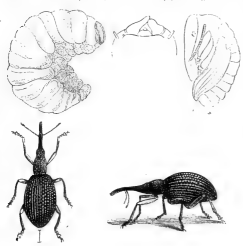
werden hierdurch vorzugsweise beeinträchtigt. Die beiden Thiere, welche in dieser Beziehung, als "Kulturverderber" bei der Forstverwaltung besonders schlecht angeschrieben stehen, sehen wir hier abgebildet. Der Hylodius adietis (Curculio pini Linné's) ist der größere, und weil er sich mit Borliebe für die Fichten entscheidet, hat man ihn den großen Fichtenrüsselkäser genannt. Seine Körpersorm bedarf keiner weiteren Erörterung. Er trägt sich heller oder dunkler kastaniensbrann, und die Borstenbehaarung, welche bindenartig über seine Flügeldecken zieht, ist rostgelb. Drei wesenkliche Merkmale unterscheiden ihn von dem folgenden: die nahe am Munde dem dickeren Küssel angehesteten Fühler, das ebene, dreieckige Schilden und ein ziemlich tieser Aussschnitt im Borderrande der Borderbrust. Eine stumpse Schwiele vor der Spihe jeder Flügeldecke

und die Dornspike, in welche die Schienen nach innen anklausen, hat er mit dem folgenden gemein, der Zahn endlich, welchen wir an jedem seiner dicken Schenkel bemerken, unterscheidet ihn von andern Gattungsgenossen. Mit Hilfe jenes Schienendornes können sich die trägen Käser ungemein seschalten. Wenn man einen von einem Kiefernzweige abninmt, so klammert er sich so sest an einen Finger an, daß es schwer und sogar schwerzhaft wird, ihn wieder los zu bekommen. Der Käser erscheint am gewöhnlichsten im Borsommer (Juni) aus der Puppe, in günstigen Jahren kriechen diese aber noch im Herbste aus und der überwinterte Käser beginnt dann schon im Mai mit dem Brutgeschäft. Das bestuchtete Weibchen legt seine Sier einzeln möglichst tief in die Rindenrisse stehender Nadelholzstöcke verschiedener Art oder frisch gefällter Stämme. Die Larve, welche wir gleichsalls abgebildet sehen, arbeitet sich unter den Bast und frist Gänge, wodurch sie aber wenig Schaden anrichtet. Erwachsen sertigt sich aus den Abnagseln eine Art Cocon, wie es unsere Figur (k) zeigt und wird darin zur Puppe (e). Unter günstigen Berhältnissen, wie bereits erwähnt, noch im Herbste, für gewöhnlich aber erst im Juni des nächsten Jahres bohrt sich der Käser durch das Socon und die darüber liegende Rinde.

Der kleine Kiefernrüffelkäfer (Pissodes notatus) stellt sich uns als zweiter und gefähr= licherer "Kulturverderber" ebenfalls in Berfon vor (f). Er unterscheidet fich im Wesen von dem vorigen durch die in der Mitte des dunnern Ruffels angehefteten Fuhler, durch ein rundes und erhabenes Schildchen und eine einfache, d. h. nicht ausgeschnittene Borderbruft. Auch er hat eine braune, hald mehr in Gelb, bald mehr in Noth zichende Körperfarbe. Die lichten, fast weißen Borftenbufchel, von welchen einige auf dem getielten Salsichilde fteben, gruppiren fich auf den Alugelbeden zu größeren Fleden vor der Mitte, bindenartig hinter derselben. Die helle Zeichnung war nicht bei allen Individuen in der Anlage dieselbe und andert fich durch Abreiben der Borften. Häuffa kann das Berschwinden solcher Haar= oder Schuppenzeichnungen einem alten, vom Zahne ber Beit benagten Ruffelkafer ein wesentlich verschiedenes Ansehen von dem jugendlich frischen verleiben. Unfer P. notatus läßt fich von mehreren anderen Gattungegenoffen an der ungleichen Bunktirung seiner Mugelbeden heraus erkennen. Die Bunkte nämlich, welche in Streifen über diefelben hingiehen, werden auf der Mitte der Decken viel größer und nehmen eine beinahe vierecige Gestalt an gegen die kleineren und runden ringsum. In der Regel verläßt der Räfer im Spatsommer und Berbste seine Buppenhulse durch die Fluglöcher, welche wir an der Abbildung seben, und überwintert am Stammende der Riefern in den Rindenriffen. Im Frühjahre legt das Beibchen feine Gier an Alafterhölzer, franke Riefern, aber auch an die Rinde junger, vier= bis fünfjähriger Kiefern. Hier arbeitet die Larve (h) im Splinte etwas geschlängelte Gänge, welche abwärts zu geben pflegen, und kann wegen des jugendlichen Alters den Pflanzen dann gefährlich werden, wenn sie in größeren Mengen, wie etwa in dem hier abgebildeten Stamme, ihr Unwesen treibt. In ihrer Lebensart und Berwandlungsweise unterscheidet sie sich in nichts von der vorigen.

Die Spihmäuschen (Apion) sind kleine zierliche Käserchen, von deren etwa dreihundert, auf der ganzen Erde verbreiteten Arten man einzelne das ganze Jahr sehen kann; denn, aus ihrem Winterschlase erwacht, stellen sich etliche von ihnen auf den Sträuchern ein, sobald diese zu grünen beginnen, und mit dem fallenden Laube gehen sie schlasen; andere kriechen an niederen Pflanzen umber, von denen nicht nur sie, sondern auch ihre Larven sich ernähren, kurz sie sind überall, wenn man sie nur ihrer Kleinheit wegen bemerkt. Der Körper ist dirnförmig, hinten am dicksten, vorn in einen dünnen, walzigen Rüssel verlaufend, welcher beim Weibchen länger und schwächer zu sein pflegt als beim Männchen, bei einigen auch in der hintern Historischen sicht gebrochenen Fühler. Das Halsschild, immer länger als breit, ist vollkommen walzig, oder etwas kegelsörmig, viereckig hinten, vorn schief gestutzt, das Schilden punktförmig. Die Schenkel sind mäßig gekeult und unbewehrt, die Schienen gerade, die Tarsen schlank. Das zweite Bauchsegment, vom ersten

nur durch eine febr feine Rabt getrennt, übertrifft die beiden folgenden gusammengenommen an Länge. Der Rörper bleibt ohne Zeichnung, hat häufig Ergglang in Schwarz, Blau oder Grun, es tommen auch mennigrothe Arten vor; die Alügeldeden pflegen tief gefurcht zu fein: Bei diefer Ginförmigkeit und Aleinheit ist die Unterscheidung vieler Arten mit bedeutenden Schwierigkeiten verbunden.



fonneliebende Spigmäuschen (Apion apricans)

Das fonneliebende Spitmänschen (A. apricans), welches unsere Abbitdung in einer Rückenund Seitenansicht sehr ftart vergrößert bringt, hat einen durchweg gleich dicken, schwach gebogenen Rüffel, welcher die Fühler in der Mitte trägt, ein nach vorn verengtes, dicht punktirtes Salsichild. Die Flügeldecken find kugelig eiformig, punktirt gestreift, die Zwischenräume schwach gewölbt. Das Thierchen trägt sich glänzend schwarz, rothgelb find die Wurzelglieder der Fühler, die Border= beine gang, an den hinteren nur die Schenkel, die Aniee aller gang fein und die Tarfen schwarg. Rady der Ueberwinterung paaren fich die Rafer. Das Weibchen legt hierauf mehrere Gier an den Blüthenstand des Kopfflees und gewiß auch anderer Kleearten. Bur Zeit des ersten Schnitts in der Rücken = und Seitenansicht, seine Larve, deren vorderer sind die Larven erwachsen und verpuppen sich Kopftheil und seine Puppe (ales ftart vergrößert). zwischen den Blüthen des Röpfchens. Db in

bemfelben Jahre eine zweite Generation zu Stande kommt, kann ich nicht behanpten, möchte es aber glauben. A. assimile und trifolii führen dieselbe Lebensweise, und von manchen anderen weiß man, daß fie auf gang ähnliche Art in Sämereien, befonders von Schmetterlingsblümlern, leben und fich auch darin verpuppen, jedoch auch bohrend in Stengeln. So frist die Larve von A. craccae die Samen der Bogelwicken (Vicia cracca), jenes, das Getreide stellenweise überwuchernden Unkrautes, A. ilicis die des Gaspeldorn (Ulex europaeus), das nordamerikanische A. Sayi die Körner der Baptisia tinctoria. A. flavipes lebt in den Röpfen des holländischen weißen Rlees, A. ulicicola erzeugt Gallen an Ulex nanus, in denen die Larve überwintert und fich verpuppt. A. radiolus bohrt in den Stengeln von Malvengewächsen oder der Rainsaser (Tanacetum vulgare) und verpuppt sich darin. Die zahlreichen Arten auf den Sträuchern entwickeln sich jedenfalls hier auf eine noch unbekannte Beise. Die Larven, welche man kennt, sehen einander so ähnlich, daß man sie schwer oder gar nicht unter dem Mifrostope unterscheiden kann.

Es kommen einzelne Rüßler vor, welche den Beweis dafür liefern, wie auch ein Käfer= weibchen im Stande fei, einen gewissen Runftsinn gu entwickeln und fich mubevoller Arbeit gu unterziehen, wenn es sich darum handelt, seine Brut zwecknäßig unterzubringen, eine Erscheinung, welche hier eben fo felten, wie bei der folgenden Ordnung, bei den Hantflüglern, häufig ist. Der Hasel-Dicktopfkäfer (Apoderus coryli), ein glänzend schwarzes, an Borderrücken, den punktftreifigen, in den Zwischenräumen gerunzelten Flügeldeden find an den Schenkeln mit Ausnahme ihrer Spigen rothes Thierchen von drei bis vier Linien Lange, hat einen kurzen, diden, wie ein Anothen vor dem Ropfe sigenden Ruffel, welcher an feiner Oberseite die keulenformigen, ungebrochenen Fühler trägt, einen halbartig hinter den globenden Angen verengten Ropf, kegelförmigen, vorn eingeschnürten Prothorax, vorn geradlinige, breitere Flügeldecken mit großem, querem Schildchen, welche fich hinten breit abrunden, so daß das Phygidium frei bleibt. Die zapfenförmigen Borderhuften berühren fich und tragen wie die übrigen von einander abgeruckten, keulenformige wehrlose Schenkel, diese gerade (bei anderen etwas gebogene) Schienen, welche beim Männchen in einen, beim Beibchen in zwei haken austaufen. Die freien Bauchringe find alle fast gleich

Tang. Der Käfer erscheint für gewöhnlich von Mitte Mai ab in Deutschland und nördlicher bis Schweden vorzugsweise auf Hafelnußsträuchern, aber auch auf Buchen, Hainbuchen und Ellern, und das befruchtete Weibchen sertigt eine oben und unten geschlossene Kolle aus einem Blatte, etwa von dem Ausssehen einer Geldtüte. Zu diesem Behuse schneidet es in einiger Entsernung vom Blattstiele die eine Hälte, die Mittelrippe, und von da noch etwas weiter in die zweite Hälfte der Fläche in guerer Richtung ein und wickelt den so entstandenen Fegen in der Weise, daß die Mittelrippe in der Längsachse liegt, die Spise des Blattes und des Abschnittes desselben, umgeschlagen und eingebogen, den untern und obern Verschluß bilden. Ein bis drei bernsteingelbe Eierchen werden durch eine gezwickte Dessung hineingelegt, und im Juli oder August finden sich neben schwarzem, sadensörmigem Kothe die erwachsenen Larven, Puppen oder schon Käser darin, die sich heraussressen, wo sie überwintern. Wenn Kaheburg die Lebensgeschichte sie Larven auf den Boden gelangen, wo sie überwintern. Wenn Kaheburg die Lebensgeschichte so erzählt, kann ich ihm nicht widersprechen, weil ich sie selbst nicht beobachtete, aber glauben kann ich sie auch nicht; es stosen mir dabei mehrere Bedenken auf, welche zu sinden dem denkenden Leser überlassen sein mag. Die fünf Linien lange und eine Linie diete Larve von dottergelber Farbe und, den Bauch

ausgenommen, ziemlich dichter Behaarung fällt durch die starken Brustwülste und ungemein scharf hervortretenden Rückenwülste des vierten bis sechsten Segments, sowie durch die kreissörmige Krümmung ihres Körpers auf. — Eine javanische Art, der A. longicollis, steht der unsrigen sonst nahe und wäre auch nicht größer, wenn sich der Hals nicht übermäßig verlängerte, besonders beim Männchen, welches Fabricius für eine besondere Art hielt und als A. cygnus in der Wissenschaft einführte, ein Schwan in Wahrheit, was die Halsbildung anlangt. Ich konnte mir nicht versagen, dieses eigensthünliche Wesen vorzusühren.

In ganz ähnlicher Weise fertigt ein eben so großer, nahe verwandter Käser, der einzige seines Geschliechts in Europa, Namens Attelabus curculionoides, an einem Stück Eichenblatt einen kurzen Chlinder, ein kleines



Männden von Apoderus longicollis.

Döschen für jedes Si, so angelegt, daß einiger Saftzufluß möglich und das zu frühe Abtrocknen verhindert wird. Die erwachsene Larve arbeitet sich heraus, verpuppt sich im Schooße der Erde, und im nächsten Frühjahre erscheint der Käfer. Derselbe ist stark gewölbt, glänzend schwarz, am Halsschilde und den etwas gestreisten, unvegelmäßig punktirten Flügeldecken roth. Der nicht halse artig verengte, mehr gesenkte Kopf, das bedeutend größere, vorn dickere Halsschild und die glätteren, gleichfalls höher aufsteigenden Flügeldecken unterscheiden ihn auf den ersten Blick vom Dicktopskäser.

Die beiden genannten Arten stehen mit der simmreichen Gewohnheit, ihren Larven ein Häuschen zu bauen, nicht vereinzelt da. Man kennt noch eine Anzahl anderer, welche darum Blattschneider (Rhynchites) genannt wurden, obschon nicht alle Gattungsgenossen das Schneiderhandwerk betreiben. Die Ahhnchiten verbreiten sich mit Ansnahme Australiens über die ganze Erdoberstäche, vorzugsweise aber über die nördliche Halblugel der alten Welt. Sie sind alle zeichnungslose Käser von durchschnittlich der Größe der vorigen, kommen aber auch kleiner vor und glänzen meist metallisch in Blau, Grün, Aupferroth, Bronzebraun. Ihr kegelförmiger Kopf bleibt ohne halsartige Berengung, hat die Augen vorn an der Wurzel des Rüssels, dieser tritt mehr oder weniger lang hervor, ist sadensonig oder gedrungen, meist etwas gebogen und trägt ungefähr in seiner Mitte die ungebrochenen, in eine dreigliedertze, durchblätterte Keule allmälig verdickten Fühler. Das Halsschild schnürt sich vorn und hinten ein, das Schilden steht quer. Die Flügelbecken, immer breiter als jenes, sind kürzer oder länger, mäßig gewölbt und runden sich hinten in einer Weise ab, daß saft immer das Physidium sichtbar bleibt. Die zapsensormigen Hästen der Borderbeine berühren sich, nicht die kugeligen der übrigen. Der Rebenstecher (R. betuleti), blau,

goldiggrun ober grungoldig, unbehaart, die fast vierectigen Hugelbecten in sehr dichten Reihen punktirt, das gleichfalls dicht punktirte, quer eiformige Hallfdild beim Männchen mit einem nach vorn gerichteten Dornspitzchen über den Borderhüften ausgerüftet, wird 21/2 bis 3 Linien lang und wickelt an den verschiedensten Bäumen und Sträuchern oft mehrere Blätter in eine Rolle gusammen. Er erscheint im Mai und Juni, im Walde auf Buchen, Espen, canadischen Bappeln, Linden, mehreren Beidenarten und Birken, außerhalb besselben auf Birnbaumen, Quitten und Weinflöden. Darin, daß er die weichen, krautartigen Theile gur Nahrung aufsucht, junge Blätter gur Anfertigung ber Brutrollen mablt, icheint der Grund feiner manchfaltigen Aufenthaltsorter zu liegen. Indem er die jungen Schoffe anfticht und dadurch das Abwelfen der Spike veranlagt, kann er an Birnbäumen, gang besonders aber auch am Weinstock dann große Berwüftungen anrichten, wenn er in Menge da ift; auch ichabt er, mit dem Ruffel vorgehend, ichmale Streifden von der haut sammt dem Blattgrun auf der Oberseite der Blätter ab und läßt nur die der Unterseite guruck, wenn er keine jungen Blätter mehr findet. Die eigarrenförmigen Brutwickel werden an den verschiedenen Pflangen auf verschiedene Weise angesertigt, Die kleineren Blätter ber Buchen, Birnen, Beiben erfordern eine Mehrzahl, bei der Quitte, dem Wein reicht eins aus; durch Anstechen best jungen Triebes, oder wo dieses nicht paßt, der Stiele von den einzelnen Blättern wird diesen der Sast= zufluß genommen, fie fangen an zu welken und werden gefügig zum Wickeln, welches mit hilfe der Beine und des Ruffels ohne weiteres Bindemittel von Männchen und Weibchen in Gemeinschaft ausgeführt wird, und man kann beobachten, wie während ober nach dem Brutgeschäft sich die Rafer um den Wickel herum verfolgend spielen und tandeln, wenn die Sonne icheint. biefer fertig, fo wird ein Ei hineingeschoben, bisweilen auch mehrere, allerhöchstens sechs. nach acht bis zwölf Tagen ausgeschlüpften Lärvchen fressen die Innenseite ihrer Wohnung gangartig ab und gedeihen dabei. Wenn fie erwachsen sind, beigen fie fich aus jener heraus und verpuppen sich in der Erde. Bom Mai bis Ansangs Juli trifft man Käfer an frischen Wicken, dann find fie verschwunden, im September zeigen sich wieder einzelne, paaren sich wohl auch. Man hat diese Wahrnehmungen auf die verschiedenste Weise gedeutet; mir scheint folgende Erklärung die einzig richtige zu fein: Die im Berbft erscheinenden Rafer ftammen von den frühesten Bruten des laufenden Jahres, fie verkriechen fich dann wieder, überwintern und kommen im nächften guerft jum Borfchein; andere, besonders die späteren, entschlüpfen erft im Frühjahre der Buppe und leben länger in den Sommer hinein. Wir haben denselben Fall bei verschiedenen, von mir beobachteten Ruffelkäfern; fie entwickeln fich im Spatfommer, bleiben in ihren Berfteden ruhig figen, oder kommen baraus hervor, finden aber erft nach dem Winter die Bedingungen für ihre Brut und muffen daher fo lange warten; daß bei unserer Art die Anfangs Juli im Giftande vorhandenen vor Winters noch zu Räfern wurden, läßt sich nicht gut annehmen. - Der R. populi ift bem vorigen febr abnlich, aber etwas kleiner, auf ben Flügelbeden weniger bicht punktirt und zweifarbig: oben kupferig, grun oder goldig, unten, an Ruffel und Beinen ftahlblau. Er widelt die Blätter der verschiedenen Bappelarten. — Der noch kleinere, nur zwei Linien lange, durchaus ichwarze und kaum behaarte R. betulae, bearbeitet die Blätter der Birken, Ellern, Buchen, begnügt sich stets mit einem Blatte, verwendet fogar nur die vorderen gwei Drittel eines großen Ellernblattes. Das Berfahren weicht von dem bisher erwähnten wesentlich ab. Ungefahr in der kleinern, obern Salfte der Mittelrippe beginnend, nagt der Räfer in einer Bogenlinie, welche nach dem Blattstiele bin aufsteigt, Die Fläche auf der einen, wir wollen fagen auf der rechten Seite durch, läßt die ihm begegnenden Seitenrippen unverlett, in entsprechender Weise kommt dann die linke Seite dran; ift er auch mit Diefer fertig, fo ichneidet er an der ersten Salfte auch die Rebenrippen durch und löft so die eine Balfte seines Widels. Un der außersten Ede wird die Oberhaut des Blattes etwas abgelöft, in biefe Tafche ein Gi gefcoben und nun gerollt, so daß die Ede mit dem Gie in die Mitte bes Wickels zu liegen kommt; die klebrige Oberfläche des Ellernblattes halt diefen leicht zusammen, wozu einige Kniffe mit den Freggangen an den geeigneten Stellen noch beitragen. Die linke Seite

wird nun gleichfalls durch Berbeigen der Rebenrippen vollständig gelöft und über die erfte Sälfte gerollt, bis die kleine Cigarre von der Mittelrippe des bedeutend gekurzten Blattes berabhangt. Bald erhält darin das Widelfind Leben und arbeitet Gange nach allen Richtungen, welche das völlige Absterben und Bertrocknen der Blattmaffe noch beschleunigen. Bricht fie vom Winde los und fällt zur Erde, defto beffer für die reife Larve; fie wartet aber schwerlich diese Zufälliakeit ab. fondern frift fich, wenn ihre Zeit gekommen, durch, fallt zur Erde, fich aber nie au Schaden. und verpuppt fich in deren Schoofe. - Der hubiche R. cuprous ift eben fo groß, erzfarben, duf dem Rücken etwas lichter, gran schwach behaart, hat einen schlanken Ruffel, fraftige Bunktftreifen auf den Klügeldecken und deren Iwischenräume abermals punktirt; er nährt sich als Larve von jungen Pflaumen, Rirschen, Bogelbeeren, Elsbeeren (Pirus torminalis). Saben die Pflaumen Die Größe einer Mandel erreicht, fo fchneidet das Weibchen in Zeit einer Stunde den Stiel halb durch, fucht an der Frucht eine paffende Stelle jum Unterbringen eines Gies, bohrt ein flaches Loch, erweitert es etwas unter möglichster Schonung der Oberhaut, legt das Ei hinein, schiebt es mit dem Ruffel gurecht und drudt die Oberhaut auf die Wunde, hierauf begibt es fich gurudt an die halb durchfressene Stelle des Stieles, beißt die andere halfte durch, oder so weit, daß der leifeste Wind oder die eigene Schwere die Pflaume bald jum Falle bringt. Die gange Arbeit nimmt gegen drei Stunden Zeit in Anspruch. Rach durchschnittlich 14 Tagen belebt sich das Gi, die Larve gehrt am unreifen Fleische und ift in funf bis fechs Wochen erwachsen. Die Verpuppung erfolgt in der Erde. Die einzelnen im Berbfte gum Borfchein kommenden Rafer gehören zu ben verfrüheten, welche überwintern muffen, die Mehrgahl friecht erft im nächsten Frühlinge aus ber Erde bervor.

Wie der langhalfige Apoderus den wahren Schwan unter den Ruffeltäfern darstellt, so erinnern ein paar im tropischen Südamerika lebende, den Gattungen Erodiscus und Toxeutes zuge-

theilte Arten lebhaft an die Schnepfen; denn es sind von den Seiten breitgedrückte schlanke Thierchen mit sehr langem, an der Spihe schwach nach unten gebogenem, sadenförmigem Rüssel. Bon unseren heimischen kommen ihnen in lehterer Hinsicht nahe der Haselnußrüßler (Balaninus nucum) und seine Brüder. Der Wurm in den Haselnüssen ist ja allgemein bekannt, noch mehr das





Der Safelnuß-Rüffler (Balaninus nucum) beim Gierlegen, von der Rudenanficht, Robf von der Seite (beibe ftart vergrößert).

Wurmloch, aus dem er entschlüpfte, um in der Erde seine Berwandlung zu bestehen; denn wie jedermann weiß, findet sich in einer "wurmstichigen" Ruß kein Thier mehr, sondern in dem zur Hälfte oder gänzlich ausgefressenen Kerne und den Kothkrümchen nur die Spur seiner frühern Anwesenheit und zerstörenden Thätigkeit. Das befruchtete Weibchen zwickt bis ins Herz der halberwachsenen Haselnuß, um die Mitte des Juli oder auch früher, legt ein Ei in das

Loch und ichiebt es mit dem Ruffel tief hinein. Dies geschieht aber zu einer Zeit, die ausreicht, um die Bunde vernarben ju laffen, fo weit wenigftens, daß man genau binfeben muß, um eine einstige Verletzung wahrnehmen zu können. Dom Mai an treibt sich der Räfer auf Safelbuiden und Giden umber, aber nicht aus vorjährigen Larven entfproffen; benn biefe liegen nad den gemachten Erfahrungen bis zum Juni bes nächsten Jahres, verwandeln fich dann erft zur Buppe, aus welcher der Räfer im August ausschlüpft und noch zum Vorschein kommt, oder verstedt bleibt bis zum nächsten Frühlinge. Er hat einen sehr langen, borftenartigen, an der Burgel verdickten, daselbst gestreiften und punktirten Ruffel von rothbrauner Farbe, welcher sich beim Mannehen fchwach, beim Beibehen ftarter frummt und etwas vor feiner Mitte die fclanken, geknieten Fuhler trägt. Dieselben paffen mit ihrem Schafte gerade in die Grube, welche bis gu den Augen reicht, und enden in eine faft geknopfte Reule, indem die legten der fieben Beifelglieder kaum länger als breit find. Der eiförmige, ichwarze Räfer ift über und über gelbgrau behaart, am erhabenen runden Schildchen, an den Schultern und auf der Fläche der herzförmigen Mügelbeden würfelartig lichter. Die Schenkel verdicken fich nach vorn und haben bier an der Unterseite einen dreieckigen Zahn, die Schienen enden in einen Haken, das dritte Tufglied ist zweilappig, und der Grund der Rlauen gegähnt. In Deutschland kommen noch zwei außerordentlich ähnliche Arten vor, deren Tühlerkeule dadurch bedeutend dunner erscheint, daß das lette Glied wenigstens doppelt fo lang als breit ift, der B. glandium (oder venosus), deffen Hallsichild an den Seiten und in einer Mittelstrieme lichter behaart ift, und ber etwas kleinere B. turbatus, beffen Ruffel fich ftark krümmt, besonders beim Weibchen. Sie beide leben als Larven in den Eicheln und werden für dieselben in gleicher Beise verderblich, wie jener für die Ruffe. Die Balaninen breiten fich mit ihren der Gleichförmigkeit wegen jum Theil sehr schwer zu unterscheidenden Arten fast über die ganze Erdoberfläche und besonders zahlreich über Europa aus.

Die Anthonomus-Arten könnte man der Körpertracht nach für größere, plumpe Apionen erklären, die gebrochenen Fühler, die lichten Haarbinden oder Fleden auf dem braunen Untergrunde der Flügeldecken unterscheiden sie aber auf den ersten Blick davon, wie noch verschiedene andere Merknale, welche im dünnen, geraden Rüssel, den kleinen, runden Augen, den schwachen Fühlern mit siebengliederiger Geisel, von denen das erste Glied sich verlängert, die letzten eine spindelförmige, geringelte Keule bilden, und im großen Schilden begründet sind. Die zapfenförmigen Borderhüsten stoßen zusammen, alle Schenkel sind verdickt, die Schienen gekrümmt, die Bauchringe frei. Das Geschlecht breitet sich gleichfalls über die ganze Erde aus, in Amerika weniger zahlreich, als anderswo. Die europäischen größeren Arten der überhaupt am Körper nicht großen Gesellsschaft erweisen sich an den Obstbäumen vielsach unmüh, indem die Weibchen im ersten Trühjahre die Tragknospen derselben anstechen, ein (auch ein paar) Gier hineinschieben und die Larven diesselben ausfressen, sie nicht zur Entwickelung gelangen lassen. Die äußeren Schuppen bräunen sich,



Der Apfelblüthen ; ftecher (Anthonomus pomorum).

ein mit vielen derartigen verschener Apfels oder Birnbaum sieht wie versbrannt aus, und man hat dem Uebelthäter in manchen Gegenden den Namen "Brenner" gegeben, womit keine bestimmte Art gemeint sein kann, weil mehrere in gleicher Weise leben. Für gewöhnlich dürste der hier abgebisdete A. pomorum darunter verstanden sein. Ich erzog eine andere Art aus solchen "verbrannten" Knospen, in welchen die Entwicklung ziemlich rasch vorschreitet; denn schon im Juni kommen die jungen Käser zum Vorscheine; es war der A. spilotus, hell rostroth von Farbe, schwärzlich an Kopf und Mitte der Flügeldecken, sein und sparsam grau behaart, über das stark und sehr dicht punktirte Halsschild zieht eine weißbehaarte Wittelstrieme und quer hinter der Witte der punktstreisigen Flügeldecken eine etwas abgekürzte,

gerade und gleichbreite, weißliche Haarbinde, ein sehr fräftiger Dorn bewehrt die Unterseite der Borderschenkel in der Nähe ihrer Spige. Die Länge beträgt bis zur Wurzel des Ruffels zwei Linien.

Bon der oben angegebenen Zeit an treiben sich die Käser auf den Bäumen umher, sliegen im Sonnenschein, lassen sich bei herannahender Gesahr herabsallen, eine Eigenthümlichkeit, welche die Rhynchiten und Balaninen gleichfalls an sich haben, wie hier noch nachträglich bemerkt sein mag, und nähren sich von den jungen Blättern; kurz sie genießen ihr Dasein, so lange die Witterung es erlaubt, den ganzen Sommer hindurch. Wenn der böse Winter herannaht, suchen sie vorzugsweise hinter Nindenschuppen und in Nissen der Bäume das gegen ihn sie schützende Obdach.

Die kleinen, ovalen Erdflöhe, welche luftig dahinspringen, wenn man sich ihnen nähert, kennen meine Leser, hatten vielleicht auch schon Gelegenheit, sie springen zu hören. Wenn man nämlich im Herbst auf oder neben dürrem Laube an Waldrändern dahinwandelt, so hört man, wie die zum Ueberwintern hier versammelte Schaar dieser kleinen Springer auf das dürre Laub wieder auffällt, von welchem sie sich soeben gleichfalls mit Geräusch abgeschnellt hatte. Es wäre jedoch ein Irrthum, wenn man alle diese kleinen Käferchen für Erdflöhe halten wollte, vielmehr besinden sich gewisse Rüsselkäfer in gleicher Lage. Von jenen später noch einige Worte; von diesen sei bemerkt, daß sie der Gattung Orchestes angehören, welche in vielen Arten Europa, die alte, aber auch die neue Welt bewohnt.

Bu den gemeinsten und gleichzeitig größten europäischen Arten (fast 2") gehört der O. quereus; er trägt den ziemlich schlanken Ruffel meift der Bruft angedrückt, an seinem Grunde die Augen, welche sich mit den oberen Rändern beinahe berühren, und kennzeichnet sich vor Allem durch die an der Innenkante fageartig gegähnten, fehr diden Schenkel; er fieht röthlichgelbbraun aus und ift dicht grau behaart. Seine Larve lebt manchmal in solchen Mengen auf Eichen, daß einzelne Baume ein gelb geschecktes Unschen bekommen. Rurg nach ber Anospenentfaltung frift ber überwinterte Rafer ungefähr in der Mitte des Blattes auf dessen Unterseite ein kahnförmiges Stucken aus der Mittelrippe, legt in diese Bertiefung ein Gi und bededt es mit dem langettförmigen Studchen der Oberhaut. Die sehr bald nachher zum Leben erwachende Larve frißt eine Strecke in der Rippe entlang, bann aber geht fie feitlich in bas Blattfleisch und erweitert bie anfänglichen Gange allmälig zu einer großen, vom Rande und einigen ftarteren Rippenäften begrenzten Flache, die, ihres Blattgrung beraubt, nur die vertrochnenden Saute der Ober- und Unterfeite behaltend, naturlich vergilbt und sich schwach blasig erweitert. Hierin verpuppt sich die Larve, und alsbald bohrt sich ber entwickelte Rafer baraus hervor, ber fich nun weiter seines Daseins erfreut und bas nächste Frühjahr abzuwarten hat, bis sich die nämlichen Berhältnisse für seine Nachkommen bieten, unter benen er geboren wurde. Noch einige andere Arten durchleben ein rasches Larven= und Buppen= dasein innerhalb der Eichenblätter, andere finden mehr Geschmad an denen von Buche, Eller, Rüfter, Hartriegel 2c.

Wieder andere Sitten haben die Larven der Gattung Cionus. Sie halten sich frei an den Blüthen und jungen Samenkapseln gewisser Pskanzen auf, wobei ihnen keine Beine zu Statten kommen, sondern nur die Querfalten des Körpers und ein kledriger, schmieriger Ueberzug. Die gedrungenen, beinahe kugeligen Käserchen sind klein, aber hübsch gezeichnet, mosaikartig durch regelmäßige, lichte Haarsleckchen auf einem anders gefärdten Untergrunde; bei den meisten sindet sich an der Wurzel oder auf der Mitte der Flügeldecken ein runder, sammetschwarzer Nahtsleck. Ihr chlindrischer Rüssel legt sich an die Brust au, die jedoch nicht mit besonders deutlicher Rinne versehen ist, die Augen nähern sich auf der Stirn, und die Geisel der gebrochenen Fühler sehen nur sünf Glieder zusammen, so daß sie dem Schafte au Länge gleicht. Das Schildchen ist oval, die Spitze der Flügeldecken gemeinsam gerundet. Das erste Segment des Hinterleibes verwächst mit dem zweiten, beide sind lang, die zwei solgenden dafür sehr gekürzt. Das Männchen unterscheidet sich von seinem Weibchen durch ein längeres letzes Tarsenglied und ungleiche Klauen; die äußere ist kürzer, als die innere. Dieser Geschlechtsunterschied wird au den Borderbeinen am deutlichsten. Der Cionus scrophulariae lebt in zahlreichen Gesellschaften auf

Braunwurz (Scrophularia nodosa), welche vom Mai bis in den August blüht, und ich möchte fast eine doppelte Generation vermutben. Am 17. Juli fand ich einzelne, zur Verpuppung reise



Cionus scrophulariae in natürficher Größe und vergrößert, nebst Puppenhulfen an Früchte tragender Braunwurg.

Juli fand ich einzelne, zur Verpuppung reise bräunlichgrüne Larven neben bereits in ein glasiges Cocon eingesponnenen, welche sich in der Weise ankleben, wie unsere Abbildung vergegen-wärtigt. Ungefähr drei Wochen mochten verzgangen sein, als von den ersten die Käfer zum Vorschein kamen. In einem frühern Falle, als mir jene zierlichen Gebilde noch nicht bestannt waren, lernte ich ihre Erzeuger auch nicht kennen, sondern aus den kleinen Blasen entwickelten sich nur winzige Schlupswespen (Chrysocharis conspioua), der Familie der Veremalinen angehörig. Der Käser ist schwarz und dicht beschuppt, Brustseiten und Prothorax

schneeweiß, Flügeldecken dunkelschiefergran, die erhabenen, abwechselnden Zwischenräume zwischen den Streifen sammetschwarz und weiß gewürselt, die Naht mit einem großen vordern und hintern schwarzen Sammetslecke versehen. Verschiedene andere Arten leben ähnlich auf den Königskerzen (Verbascum).

Der Cryptorhynchus lapathi ist det einzige europäische Vertreter eines sehr artenreichen südamerikanischen Geschlechts und eine von den sechsundzwanzig Arten, welche sich noch auf drei





Cryptorhynchus lapathi, Brothoray mit Ropf in ber Seiten= anficht, beibe ftart vergrößert.

andere Gattungen (Acalles, Acentrus, Orobitis) vertheilen und als die einzigen Glieder einer der größten Sippen (Erpptorbunchiden) der ganzen Familie in Europa zu Sause find. Der Ruffel des genannten Rafers läft fich in eine tiefe Bruftfurche legen, welche zwischen ben Mittel= hüften endigt und die Vorderhüften natürlich auseinander drängt. Zu der hier gegebenen Abbildung fei noch bemerkt, daß die Fühlergeisel aus fieben Bliedern besteht, und daß der Rörper durch dichtes Schuppen= fleid schwarz, braun und weiß erscheint, am letten Drittel der Flügel= decken freideweiß. Das hübsche, 41/2 Linien lange, sehr unebene Thier fist an Beidengebuifch, bei und an den Ufern der Saale febr gemein, anderwärts auch an Ellern, in welchen beiden Holzarten feine Larve lebt, aber nur fo lange fie die Strauchform behaupten oder als Bäumchen noch jung find. Die Gier werden vom Weibchen im Mai nabe ber Erde an die Rinde gelegt, und die bald ausschlüpfende Larve bobrt fich in das Junere und nach oben, kehrt sich zur Verpuppung am Ende des Ganges um, und nach vierzehn Tagen Puppenruhe ist der Käfer fertig, der aber, selbst wenn er zur hohen Sommerzeit zur Vollendung kam, seine Geburtsftätte nicht eber verläßt, als im nächsten Frühjahre. Wie

lange die Larve zu ihrer Entwickelung brauche, ist mir nicht bekannt, ganz entschieden aber nicht weniger Zeit als ein volles Jahr. Sie hat in ihrem Körperbau nichts Abweichendes von anderen Eurculionenlarven. Gegen 200 Arten derselben, schönen Gattung, sehr verschieden in der äußern Körpertracht, Farbe und Zeichnung leben, wie bereits erwähnt, in Südamerika, und zahlreiche Gattungen schließen sich als Repräsentanten von Untersippen und Gruppen außer so und so vielen anderen vor und nach ihnen an.

Ich erwähne beiläufig noch den Antliardinus Zamiae vom Cap als denjenigen mir bekannten Käfer, welcher den längsten, einer Borste ähnlichen Rüssel hat; derselbe erstreckt sich zehn Linien vor, während der übrige, plattgedrückte, in den Flügeldecken lang viereckige Körper deren nur vier mißt.

Wenn der Gattung Ceutorhynchus gedacht wird, so geschieht bies nicht wegen der hervorragenden Bersönlickkeiten ihrer zahlreichen Arten, welche außer wenigen Nordamerikanern sich vor= zugsweise in der kalten und gemäßigten Zone Europas, Asiens und Nordafrikas aushalten, und im Gegentheil zu den kleinsten zählen, sondern weil eine Anzahl sich unseren Feldern und Gemüsegarten auf höchst unangenehme Weise bemerklich macht. Ginige zeichnen sich auf dunklem Grunde durch lichte, meist schlecht begrenzte Fleckhen aus, die mehrsten eintönigen lassen sich schwer von einander unterscheiden. Gine der größten, kenutlichsten und zierlichsten deutschen Arten ist der auf Natterkopf (Echium vulgare) nicht feltene C. ochii von zwei Linien Länge. Er kann feinen Müssel zwischen die kegelförmigen Vorderhüften legen, ohne eine scharf abgegrenzte Furche dafür vorzufinden. Die fadenförmigen, geknieten Fühler zeichnen fich an der roftrothen Geisel durch die Berlängerung der beiden Grundglieder aus. Die binten ein kleines Bvgidium freilassenden Klügel= beden ichließen born kein beutliches Schildchen ein; was man bafür halten könnte, ift bei genauerer Betrachtung ein Mittelzähnchen des hinteren Halsschildrandes. Als Gattungscharakter mag noch bie Berlangerung bes erften Sinterleiberinges erwähnt werden. Der gange Rafer ift fomarg, unterhalb weiß, oben braun und fleckenartig ichwarz beschuppt, feine weiße Linien zeichnen die Oberseite, drei Längklinien das Hallsichild, einige gleiche die Flügeldeden, wo quere ftellenweife Berbindungen berftellen; je ein ftarker Zahn unten nahe der Spige bewehren die kräftigen Schenkel. — Der C. sulcicollis ift tiefschrarg, wenig glängend, unten bichter, besonders gegen die Schultern hin, oben sparsam und sein grau beschuppt und ohne irgend welche hellere Zeichnung, welche durch Anhäufung der Schuppen bei anderen Arten entsteht. Das ftark punktirte Halsichild hat vorn einen schwach ausgeworsenen Rand, jederseits ein Höckerchen und eine tiese Mittelfurche; die Flügeldeden find tief gestreift, in den Zwischenräumen eben, stark gerungelt und vor der Spite schuppig gehöckert, die Schenkel vorn kurz bezahnt. Die durchschnittliche Länge beträgt 11/3 Linie bei 3/4" Breite. Die Larve lebt in gallenartigen Anschwellungen am Wurzelstocke der verschiedenen Kohlarten, wie Raps, Rübsen, Kopf-, Blumenkohl u. a., in der Regel an der Grenze des ober- und unterirdifchen Stockes und etwas tiefer. Sind ihrer viele vorhanden, fo vereinigen fich die Gallen; ich fand in einem folden Complexe fünfundzwanzig Larven. Im Frühjahre und Sommer brauchen sie vier Wochen bis zur Berwandlung in die Puppe, welche kaum weitere vier Wochen liegt; die im Nachsommer an die Pflanzen gelangten bleiben in der Regel bis zum Frühjahre in den Gallen. Die reife, drei Linien lange, beinfarbene Larve frift fich herans und geht flach unter die Erde, aus welcher sie ein pillenartiges, ziemlich festes Cocon zusammenleimt. Ende April, Aufangs Mai kommen die Käfer daraus hervor und mögen sich Zeit mit dem Brutgeschäfte nehmen, da man die Larven von ungemein verschiedenen Größen antrifft. Ginige andere, ähnliche Arten erzeugen gleich= falls Gallen. — Gin fehr hubicher, durch feine reiche weiße Zeichnung leicht kenntlicher, ber C. macula alba, hat in den Mohntopfen seine Wiege aufgeschlagen.

Die Mauszahnrüßler (Baridius, früher Baris) breiten sich über die ganze Erdobersläche mit ihren zahlreichen Arten aus. Man erkennt sie am lang ovalen Umriß der schwarzen oft metallisch grüns oder blauglänzenden, sehr harten Obersläche und der Gewohnheit, die Schenkel mit angezogenen Schienen und Tarsen dicht gedrängt senkrecht nach unten zu richten und den Rüssel mit seiner Spike an die vorderen anzudrücken, wenn sie, um Verfolgungen zu entgehen, sich todt stellen; der Kopf ist kugelig, die kleinen Augen stehen unmittelbar vor der Wurzel des Küssels. Dieser ist walzig, die, etwas gekrümmt und unten schräg, wie der Nagezahn einer Maus, abgeschnitten, grubig punktirt, vor seiner Mitte mit den geknieten Kühlern versehen, deren Schaft bei der Kuhelage in die tiese Furche sür sie paßt. Die Geisel besteht aus acht Gliedern, einem etwas dickern und längeren Ansangs, einem knopssommen, großen Endgliede, zwischen denen die übrigen sechs kurzen nach vorn allmälig an Breite zunehmen. Das Halsschild, in den Umrissen rechteckig, zieht sich vorn etwas ein und buchtet sich am Hinterrande zweimal aus; die Borderbrust ist zwischen den weit auseinander stehenden, kngeligen und eingesenkten Borderhüsten

flach und eben, ohne jegliche Furche. Schilden klein, aber deutlich und rund, Flügelbecken gestreift, zusammen kaum halb so breit als der ganze Käfer, vom Borderrande des Halsschildes an gerechnet, lang ist; sie lassen ein kleines Phygidium frei. Die Schienen der kräftigen Beine lausen in ein Häftchen aus.

So wenigstens charakterisiren sich die durchschnittlich zwei Linien messenden europäischen Arten. Da sich die Gesammtzahl aller aber an dreihundert beläuft und ihre Tracht nicht durchaus übereinstimmt, so geben die unfrigen von den schönen, fräftigeren, mitunter mehrfarbigen tropischen Formen Amerikas, welches als ihr eigentliches Baterland betrachtet werden muß, keine genügende Borftellung. Der Raps=Mauszahurüßler (B. chloris) ist gläuzendgrün, bisweilen bläulich fcimmernd, am Balsichilde gerftreut punktirt, in ber Mitte fast glatt, die Zwijchenräume ber Bunkte viel größer als diese selbst, an den Flügelbeden einfach gestreift, bei ftarker Bergrößerung find in den Zwischenräumen Punktreihen zu bemerken. Die Seiten des Rüssels und der Brust, die Schenkel und der, nicht weiß beschuppte, Bauch in seinem vordern Theile find grob punktirt, die Borderbruftseiten mehr rungelig. Die weiße Larve lebt bohrend in dem untersten Stengeltheile der Delfaaten und gewiß auch anderer Kreuzblümler und geht bis in die äußersten Wurzelspiken, verpuppt sich auch hier und liefert bereits im Juni den Räfer, der unter Umständen versteckt bleibt, aber auch, wenn fich in den genannten Saaten eine paffende Gelegenheit fur Unterbringung feiner Eier bietet, diese vor Winters absett, wie auch die im Frühjahre gesundenen, sehr ungleichen Barben gelehrt haben; andere begatten fich erft zur genannten Zeit, und ihre Nachkommen erscheinen im vollkommenen Zustande natürlich später im Sommer und dürften nicht mehr zum Vorscheine kommen. — Der pechichwarze Mauszahnrufler (B. picinus) lebt in gleicher Weise in anderen Rohlforten, die er aber in Ermangelung von Herbstjaaten nur im Frühlinge mit Giern beschenkt, nachdem er aus feinen Winterversteden hervorgekrochen ift, wie g. B. aus den Strünken des Ropftohle, in denen er im Serbst guvor geboren wurde. Dieselbe Lebensart führt der A. chlorizans und noch mancher andere.

An die Baridien schließen sich noch zahlreiche verwandte Gattungen an, unter denen die füdamerikanische Centrinus eine der reichsten sein dürfte, wo Männchen vorkommen (z. B. C. Germari), welche durch lange, wie Hörner vorragende, etwas gebogene Stachelspihen über den Borders hüften auffallen und eine Bewehrung tragen, die sonst selten in dieser Familie vorkommt und sich nur bei einzelnen unserer Rhynchiten in kurzen Andeutungen wiedersindet.

Eine Sippe möchte ich nicht unerwähnt laffen, obgleich fie fast ausschließlich den Tropen angehört und nur mit wenigen unicheinbaren Arten im füdlichen Europa Vertretung findet, weil fie die größten Thiere der Familie aufzuweisen hat, die Form eine äußerst gefällige ist und eins ihrer Mitglieder auf unseren Kornboden eine gewisse Rolle spielt. Ohne viel Worte um die Charakteristik der Sippe oder einer und der andern Gattung zu verlieren, vergegenwärtige ich in bem Rhynchophorus Schach aus Sava die Grundform der hierher gehörigen Thiere, mit dem Bemerken, daß die Fühler von den bisher kennen gelernten durch die abweichende Bildung des Endgliedes wesentlich verschieden sind und bei anderen verwandten Thieren ein zum Theil wieder anderes, aber meift absonderliches Aussehen haben, dieselben auch nicht weiter als bis zum ersten Drittel der Ruffellange vorruden, daß das Physidium von den flachgedrudten Flügeldeden nie berührt wird, daß die Berdicung auf der Oberfläche des Ruffels in einer dichten haarburfte und die Farbe des ganzen Thieres in einem öfter wie mit Duft überzogenen Schwarzbraun besteht, welches hie und da, befonders auf ber Scheibe des Halsschildes, auch einem ftark rothen Scheine Plat maden kann. Wie bereits erwähnt, ftellt unfere Abbildung die Grundform der Calandrid en bar, es gibt aber auch bedeutend schmälere, die, weil sie verhältnißmäßig nicht mehr niedergedrückt sind, eine spindelförmige Gestalt annehmen. Bei anderen erweitert sich der Rüssel an seiner äußersten Spițe winkelig oder zahnartig, bei noch anderen (Macrocheirus longipes) verlängern sich die Borderbeine ganz enorm, was übrigens bei verschiedenen unerwähnt gebliebenen Gruppen gleichfalls vorkommt. Die schwarz- oder rothbraune Farbe des sehr harten Panzers herrscht vor, es finden sich

aber auch verwandte Farben, wie roth, gelb, grau, eintönig oder in Fleckenzeichnungen. Die Männchen unterscheiden sich durch Bildung des Muffels, der Beine, der Fühler 2c. öfter wefentlich von ihren Weibchen. Man kennt nur wenige Larven, welche vorzugsweise im Innern monocotyler Gewächse (Palmen, Cycadeen, Bananen, Zuckerrohr) bohrend leben, tvo fie mitunter bedeutenden Schaden anrichten, weil fie oft in großen Mengen Man hat sie darum wohl auch Palmbohrer genannt, eine Bezeichnung, welche speciell dem Rh. palmarum aus Südamerika zukommt. — Auf die kleinsten Arten der gangen Sippe will Lacordaire den fonft allen gegebenen Ramen Calandra anwenden. Zwei davon haben fich durch den Handel, aus dem Orient wahrscheinlich, verschleppt und über gang Europa nicht nur, sondern auch über die anderen Erdtheile ausgebreitet: der schwarze Kornwurm (C. granaria, auch Sitophilus granarius) bewohnt die Magazine und Kornböden, weil er und seine Larve vom Mehle des Getreides leben und letztere zwar



Rhynchophorus Schach.

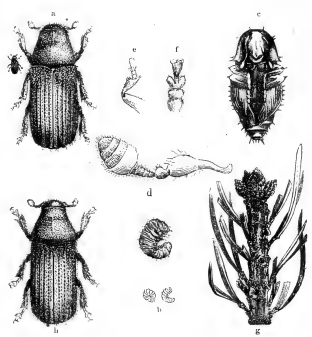
von dem einen Korne, welches die Mutter anbohrte und mit einem Eie beschenkte. Hier frißt sich die Larve weiter und hat ihre volle Größe erlangt, wenn von jenem nur noch die Hülfe vorhanden ist, in der sie sich verpuppt. Nach fünf bis sechs Wochen vom Ei an gerechnet, erscheint Ansangs Juli die erste Generation von den überwinterten Käfern. Vierzehn Tage später beginnen diese ihr Brutgeschäft, und vor Winters kommt die zweite zum Abschluß, welche in den Dielenriten, Balkenfurchen und sonstigen Winkeln des Speichers ihren Winterschlaf hält. Man weiß längst, daß Reinlichkeit und guter Luftdurchzug die besten Schuhmittel gegen diesen nicht zu unterschätzenden Feind sind und hat neuerdings mit bestem Erfolge ein finnreiches Berfahren in Anwendung gebracht, um den Kornwurm zu vertreiben: durch eine Luftdrainage, mittelst zehn Tuß von einander durch den Getreidehaufen gelegter Drainröhren, welche sich nach außen einzeln öffnen oder auch zu einem Ausgange verbunden sein können, wird innerhalb des Haufens dieselbe Temperatur, wie in der umgebenden Luft hergestellt, und die die Wärme liebenden und zur Entwickelung gebrauchenden Käferchen verlassen den Haufen. Dieses Bersahren gestattet außerdem, die Haufen ohne Schaden für das Getreide selbst höher aufzuschütten, als es sonst möglich wird. Der Kornkäfer ist rothbis schwarzbraun, an Tühlern und Beinen etwas heller, mit Ausschluß des Küssels $1^2\!/_3$ Linien lang, 3/3" breit. Der dünne, fauft gebogene Rüffel, etwa von der Länge des Hallschildes, trägt an feiner Wurzel, unmittelbar vor den Augen, die geknieten Fühlhörner mit fechögliederiger, lang eiförmig geknopfter Geisel. Das platte, vorn wenig verengte Halsschild ist dicht mit tiefen läng = lichen Bunkten beseht, welche nur eine glänzende Längslinie durch die Mitte freilassen. Die Klügeldecken, von der Breite des letzteren und parallel an den Seiten, runden fich vor dem Physidium gemeinschaftlich ab und werden von tiefen Bunktstreisen durchzogen, deren Zwischenräume glatt bleiben. Die Schienen sind mit einem Hornhaken an der Spitze bewehrt, die vorderen am Junenrande mit kleinen Kerbzähnen. Wie dieser Käser von Roggen, Weizen und Mais lebt, so der sehr ähnliche C. oryzae von den Reißtörnern; ein Fleckchen jeder Schulter, eins hinter der Mitte jeder Flügeldecke und der Seitenrand von rother Farbe auf mattem, pechschwarzem Grunde, ein dicht und rundpunktirtes Halsschild ohne deutliche glatte Mittellinie und äußerst dicht punktftreifige Mügeldeden, deren sehr schmale Zwischenräume abwechselnd mit gelben Börstchen besetzt find, unterscheiden ihn vom vorigen.

Die kleinen schwarzen, meift schmalen und glatten Ruffelkafer, welche fich wesentlich nur durch das bededte Bygidium von den Calandriden unterscheiden und in der Sippe der Coffoniden auch zahlreiche, aber unansehnliche Bertreter in Europa und Deutschland haben, leiten über zur neumundzwanzigsten Tamilie, zu den für den Forstmann übel berüchtigten Vorkenkäfern (Bostrichidae ober Scolytidae). In ihrer außern Erscheinung stimmen fie durch Rleinheit des walzigen Borpers, durch einen diden Ropf mit vortretenden Rinnbaden, im Uebrigen verstedten Mundtheilen, durch gebrochene Fuhler mit dicem Endknopfe, durch langgestreckte Augen mit einander überein und unterscheiden sich von den verwandten durch die Kurze des Ropfes, der Tafter, Wühler und Beine, an denen breitgedruckte, in einen haken endende Schienen viergliederige Tarfen tragen. Bon den fünf Bauchringen verwachsen die beiden ersten öfter unter sich. Die beiden Geschlechter derfelben Art laffen sich äußerlich nicht schwer von einander unterscheiden. Die Larven haben die größte Aehnlichkeit mit denen der Rüffelkäfer, nur erscheinen sie minder gedrungen und vollkommener walzig. Ihr gefelliges Beisammensein, wie das der Rafer, und die Art, wie sie in ber Rinde der Bäume selbst oder unmittelbar unter ihr im Bafte Gänge anlegen, weisen auf ihre natürliche Zusammengehörigkeit in shstematischer Beziehung bin. Von einem etwas breiteren Anfange des Ganges, einem Borzimmer aus, wo bei vielen Arten auch die Baarung stattfindet, arbeiten die Weibchen weiter und legen gu beiden Seiten in eine kleine Aushöhlung, welche fie in regelmäßigen Abständen folgen laffen, ihre Gier einzeln ab. Die diefen entschlüpfenden Lärvchen freffen nun ihrerseits rechts und links von dem Sauptgange, "Muttergange", Rebengange, die fich allmälig verbreitern mit dem Wachsthum der Larve, je mehr fie fich von ihrem Anfange entfernen. Am Ende wird derselbe etwas crweitert, damit sie als Puppe ein beguemes Lager habe. Auf diese Beise entstehen artige, dendritische Gebilde, deren Grundsorm von der bestimmten Art, welcher der Räfer angehört, abhängt, je nach dem gegebenen Raume und nach dem Begegnen mit einem zweiten Gangspftem aber gewisse Abanderungen erleiden nuß. Wenn man bedenkt, daß diese *leinen Bühler fruchtbar find und schnell wachsen, so daß bei gewissen unter ihnen zwei Generationen im Jahre zur Regel gehören, so darf man sich nicht wundern, wenn Alagen über ihre bedeutenden Berheerungen an den Waldbäumen, über "Burmtrockniß" lant werden. Es find die Radelhölzer, welche die bei weitem überwiegende Mehrzahl der in Europa lebenden angreift. Daß selbst die echten Borkenkäfer nicht alle so leben, beweist der Bostrichus bispinus, welchen man bohrend in den rankenden Zweigen der gemeinen Waldrebe (Clematis vitalba) findet, der B. dactyliperda, welcher bis zu hundert an Zahl in dem Kerne der Dattel, diese durch seinen Koth unschmachaft machend, und in der Betelnuß (Areca Katechu) lebt.

Der große Riefernmarkfafer (Rieferngweig-Baftfafer, Baldgartner 2c., Blastophagus, oder Hylesinus piniperda) mag sammt dem kleinen die Gattung vergegenwärtigen. Der senkrechte von oben fichtbare Ropf mit fein gefornelten Augen und einem eiformigen, geringelten Guhlerknopfe, welcher durch fechs Glieder mit dem Schafte in Berbindung fteht, ein Prothorax, beffen Ruden mit den Weichen verschmolzen, und ein zweilappiges drittes Tarsenglied charafterifiren diese Sattung, wie gleichzeitig die pechlowarze Körperfarbe, die nur an Fühlern und Füßen in Rostroth übergeht, die größte Art, welche in unausgefärbten Eremplaren (Hylesinus testaceus des Habricius) auch roftgelb oder braun vorkommt. Unser Käser kommt bei günftiger Witterung schon im März zum Borfcheine, die Paarung pflegt aber erft im April zu erfolgen, und zwar halb und halb im Flugloche, an welchem das Mannchen immer sichtbar bleibt. Die Brutstätten werden am liebsten in frifd, gefällten Stämmen, oder in Burgelftoden angelegt, die Bange geben durch ein etwas gefrümmtes Bohrloch bis zur Unterseite der Rinde und an dieser seufrecht entlang. Die seitlichen Larvengänge stehen fehr dicht gedrängt hinter einander und werden bis drei Boll lang. Zur Verpuppung nagt sich die ausgewachsene Larve in der Borke ein Lager. Im Jahre 1836, welches die erste Entwickelung der Larven begünftigte, später aber durch rauhe Tage verzögerte, beobachtete Rateburg am 22. April ben erften Anflug ber Rafer, am 27. waren die Bange ichon

bis zwei Zoll lang und enthielten 30 bis 40 Eier, den 2. Mai lebten die ersten Larven, welche bis zum 18. ihre halbe Größe erlangt hatten, vier Wochen später (18. Juni) gab es die ersten Puppen, am 2. Juli noch ganz weiße und weiche Käser und erst am 15. desselben Monats

die erften Fluglöcher. Bei ungunfti= gerer Witterung ift die Brut auch erft im August entwickelt. Jest beginnt der Frag. Die Rafer bohren sich nämlich wagrecht in die jungen oder selbst ältere zapfentragende Triebe der Riefern ein bis gum Marke und gehen, dasselbe verzehrend, aufwärts. Um das Eingangsloch bildet fich ein Wall des ausfließenden Harzes, und die Triebe brechen bei Wind leicht an dieser Stelle ab, wenn sie klein und dunn sind, oder die endständigen Kronentriebe bleiben, und ftatt der ausgefreffenen End= knospen treiben neue von buschigem Ansehen. Weil auf biese Weise der Baum seinen natürlichen Wuchs ändert, wie ein unter dem Schnitt fünstlich gezüchteter, bat man den Urheber folder Erscheinung den "Waldgärtner" genannt. Er geht zur Ueberwinterung der Regel nach wieder heraus, durch das Eingangs: loch oder ein nen angelegtes weiter



Der große und kleine Riefernmarkkäfer (Blastophagus piniperda.

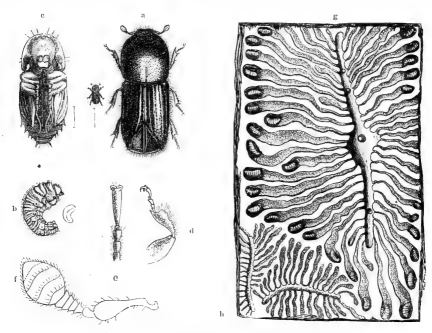
B. minor).

a B. piniperda. b Larve, natürliche Größe und vergrößert. c Buppe.
d Fishler. e Bein. f Tarjenglieder. g Ausgefressens Kieferntriebspige.

oben, sucht das hohe Holz auf und verkriecht sich an den Stämmen dicht über der Wurzel nicht nur hinter Nindenschuppen, sondern in eigens dazu gebohrten, oft bis zum Bast reichenden Löchern. Der Waldgärtner geht südlich in Deutschland so weit, wie die Kiefern vorkommen, und nach Norden bis Schweden und Rußland. — Der sehr ähnliche kleine Kiefern narkkäfer (B. minor) lebt ebenso und unterscheidet sich nicht immer durch geringere Größe vom vorigen, sondern nur dadurch, daß die zweite Hinterreihe zwischen den Punktstreisen der Flügeldecken bis zum Hinterrande der Decken reicht, während sie beim vorigen da aufhört, wo diese ihre Bengung nach unten beginnt. — Eine mehr gestreckte Fühlerkeule und sieben Glieder zwischen ihr und dem Schafte geben den einzigen Unterschied ab zwischen Blastophagus und Hylesinus, und ähnlicher Art sind die generischen Merkmale der übrigen verwandten Gattungen.

Die echten Borkenkäfer (Bostrichus oder Tomicus) haben einen kugeligen Kopf und fünfstliederige Verbindung zwischen Fühlerschaft und dem runden, viergliederigen Knopse, dessen erstest nacktes Glied die übrigen behaarten von oben her umschließt. Das Halsschild zieht sich vorn kappenartig über den Kopf weg, aber in gleichmäßiger Rundung, und ist auf seiner vordern Hälfte dicht und sein gehöckert. Die Flügeldecken pslegen an der Spihe gestuht oder ausgehöhlt zu sein und an dem Seitenrande dieser Höhlung stärker oder schwächer gezähnt. Die breitgedrückten Schienen endlich charakteristren sich durch gezähnelte Außenkante. Einer der sür Fichten schädlichsten und größten (2 — 2,7") nennt sich u. a. auch der Buchdrucker oder achtzähnige Fichtens Borkenkäser (B. typographus), er hat nämlich-jederseits der tiesen Höhle an der Spihe seiner grob punktstreisigen Flügeldecken vier Zähne, deren dritter der stärkste ist, trägt sich roths oder

pechbraun, zottig gelb behaart. Nach den ersten warmen Frühlingstagen sieht man einzelne Buchsbrucker in der Nähe ihrer Winterquartiere ziemlich träge und geräuschloß umherstiegen, sie verskriechen sich aber auch wieder, wenn es kühler wird. Bis Mitte Mai psiegen sie alle erwacht zu sein aus der winterlichen Erstarrung, und die Sorge um die Nachkommenschaft ninmt ihren Ansag. Gefallen ihnen die Brutplähe, wo sie und vielleicht ihre Ahnen bis zum so und so vielten Gliede hinauf geboren wurden, so steht dem Beginnen nichts im Wege. Im entgegensgesehten Falle erheben sie sich hoch in die Luft, um, wie es scheint, passende Plähe aufzusuchen, und es ist keine Uebertreibung, wenn man sie nach einem ihrer Entwicklung günstigen Jahre mit schwärmenden Bienen, oder kleinen Wolken vergleicht. Im Plate scheinen sie ziemlich wählerisch zu sein, altes Holz ist ihnen lieber als junges, liegendes, also von der Art oder durch Windsbruch gefälltes lieber als stehendes; gewisse Lagen ziehen sie anderen vor und die Vichte (Pinus

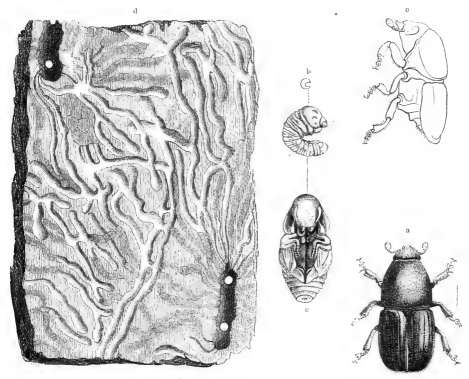


Der achtzähnige Fichtenborkenkäfer (Bostrichus typographus). a Käfer, natürliche Größe und vergrößert. b Larve, ebenso e Puppe, vergrößert. d ein Bein. o Fuß oder Tarse. k Jühlhorn. g Brutkolonie. h ein Theil einer solchen von B. chalcographus, natürliche Größe.

abies) jedem andern Nabelholze. Hit die Stelle gefunden, so wird an der Sohle der Rinde ein größerer Naum angelegt, in welchem die Begattung von mehreren Paaren vor sich geht, von wo aus in der bereits angegebenen Weise die Eier intergebracht werden und die Larven weiter fressen. Bald nach dem Eierlegen sterben die Weibchen in dem Baue selbst, oder sie schleppen sich noch mühsam heraus. Die vollkommen entwickelte Brut bleibt noch eine Zeit lang an der Geburtsstätte und frißt unregelmäßige Sänge, welche von Wurmmehl erfüllt sind und den ursprüngslichen, regelmäßigen Bau sehr verunstalten. Ist es spät im Jahre, so bleiben sie hier, um zu überwintern; sollte sie das schone Wetter noch hervorlocken, so treiben sie sich im Freien umher und verkriechen sich nachher anderwärts. Zeitig im Jahre ausgetrochene Käser verlassen in Gesellsschaft, gern nach warmem Negen, gegen Mittag ihre Wiege, schwärmen und legen eine zweite Brut an, die unter den günstigsten Umständen noch zur vollen Entwickelung gelangt, in den meisten aber im Larvens oder Puppenzustande zu überwintern hat und nur dann ungefährdet bleibt, wenn die Borke gut aussist und keine Rässe eindrüngen kann. Am meisten halten die

Käfer aus; benn man hat beobachtet, daß sie zur normalen Zeit aus geflößtem Holze hervorskamen, welches über drei Wochen eingefroren gelegen hatte. Larven und Puppen gehen schnell zu Grunde, wenn man sie durch Losreißen der Borke dem Einflusse der Sonnenstrahlen aussieht. — Bei manchen Arten dieser Gattung haben beide Geschlechter ein sehr verschiedenes Ansehn: dem Weibchen sehlt die Aushöhlung am Ende der Flügeldecken, oder diese sind sehr kurz, fast kugelig beim Männchen (B. dispar), und worin sonst noch die Differenzen bestehen.

Die Splintkafer (Scolytes oder Eccoptogaster) unterscheiden sich leicht in der Seitenansicht von allen anderen, indem von den beiden ersten verwachsenen Bauchsegmenten an dieser ziemlich



Der große Rüftersplintkäfer (Eccoptogaster scolytus). a Räfer. b Larve. c Puppe. d Brutkolonie. e Eccoptog, destructor von der Seite.

steil noch oben aufsteigt, wie der sier skizzirte E. destructor lehrt. Die Rückenansicht stellt den großen Rüstersplintkäfer (E. scolytus) dar, welcher in ähnlicher Weise in der Rüster lebt, wie die Bostrichen in Nadelbäumen; überhaupt vertritt dieses Geschlecht jenes für die Laubhölzer.

姚 姚

Henthidae), aus, welche in vielen Merkmalen, vor Allem in der rüffelförmigen Verlängerung des Kopfes, mit den Curculioniden übereinstimmen, mit denen sie bisher auch verbunden waren, andererseits der Eigenheiten so viele an sich tragen, daß eine Trennung davon vollkommen gerechtsfertigt erscheint. In keiner zweiten Käsersamilie herrscht das Streben aller Theile des Rumpses, sich in die Länge auszudehnen, so allgemein vor, wie hier. Der wagrechte Kopf verdünnt sich nach

vorn allmälig in einen Ruffel; bis zu ber seitlichen Erweiterung, an welcher fich die Fuhler anheften, gibt es meift keinen Abfat, keine Querfurche, keine andere Richtung, überhaupt keine Stelle, von der man fagen konnte, bier bort jener auf und fangt dieser an. Jenseits der Ginkenkung ber Fühler pflegt er vollkommen chlindrisch zu sein, wenn nicht die Freswerkzeuge bei den Mannchen vieler Arten einen breitgedrückten Knopf, oder passender gesagt, die Flügel einer Kneipzange an feine Spike sehten. Die Oberlippe fehlt, das Rinn ift überwiegend groß und verbirgt die Zunge und die Unterkiefern mit ihren Taftern. Die Länge des Ruffels ift bei ben verschiedenen Arten und den beiden Weschlechtern berselben Art eine fehr verschiedene und zwar beim Mannchen immer beträchtlicher, als beim Beibchen. Die elf, in feltenen Fällen (Moceriden) nur nenn Glieder ber ungebrochenen Fühler, nach vorn bisweilen allmälig verdickt, reihen fich wie Berlen auf einer Schnur an einander; ihr erstes muß mit gang besonderer Weschmeidigkeit im Ruffel figen, benn höchft überrafcht fieht man fammtliche Tühler fich bewegen, wenn auf irgend eine Weise Die Reihen der in einer Sammlung aufgestellten, trochnen Thiere erschüttert werden. Am Prothorax, ber immer länger als breit und durchschnittlich nicht schmäler als die Flügeldeden ift, verschmelzen bie Seiten bollftändig mit dem Ruden. Nicht genug, daß die Flugelbeden lang und ichmal mit parallelen Seiten verlaufen, bei den Männchen mancher Urten gibt fich ihr Drang nach Länge noch durch schwanzartige Anhängsel zu erkennen. Die Hinterbruft verlängert sich, mehr noch das erfte und zweite Bauchsegment, die beide mit einander verwachsen find. Die Beine find schlank, im Berhältniß zum linealen Körper nicht eben lang zu nennen, die hüften der vordersten flach kugelig, fast eingesenkt in eine hinten geschloffene Pfanne. Bemerkenswerth burfte noch die oft fehr ungleiche Größe der Individuen ein und derfelben Art fein. Die Brenthiden gehören in ihren durchschnittlich sechschundert Arten bis auf eine (Amorphocephalus coronatus), welche im



Beibchen, und Männchen von Brenthus Anchorago.

füdlichen Europa lebt, den übrigen Erdtheilen an, Amerika nicht vorherrschend, wie man früher meinte, als man die vielen Arten aus Assen noch nicht kannte. Sie leben gesellig hinter Baumrinde, entsernen sich also wesentlich in dieser Beziehung von den Rüsselkäsern, schließen sich vielmehr den Aplophagen im weitesten Sinne des Wortes an. Die zwei Larven, welche beschrieben worden sind, weichen sehr von denen eines Rüsselkäsers ab, so daß man meint, es dürsten sich Irrthümer eingeschlichen haben, und dieselben keinem Brenthiden angehören. Der in Brasilien gemeine Brenthus Anchorago möge eine Borstellung von den eben besprochenen Thieren geben. Bei ihm erreicht der Rüssel des Männchens eine bedeutendere Länge als bei jedem andern seiner Gattungsgenossen. Die Grundsarbe ist ein dunkles Rothbraun, welches auf den Flügeldecken durch zwei blutrothe

(gelbliche) Längsftreifen verdrängt wird. Dergleichen Zeichnungen, welche auch fledenartig aufetreten, finden fich bei vielen Familiengliedern.

Die einundbreißigste Familie der Anthribiden (Anthribini) verband man gleichfalls bisher mit den Rüsselkäfern, Lacordaire will sie aber davon getrennt wissen und mit demselben Rechte, wie die vorigen. Auch hier verlängert sich der Kopf in einen etwas breiten, nicht langen, nie walzigen, nie von ihm durch eine Querlinie geschiedenen Rüssel. Der Unterkieser ist zweilappig, die Lappen schmal, liniensörmig, an der Spihe gerundet und sein gewimpert, von den fadensförmigen, spih endenden Tastern die ihm zugehörigen viergliederig, die der Lippe nur dreigliederig; der Oberkieser tritt mehr oder weniger hervor, ist breit und gezähnt an der Wurzel, verschmälert

nach der Spige bin. Die Oberlippe ift deutlich, vorn gerundet und bewimpert. Die nicht gebrochenen Fühler bestehen aus elf Gliebern, deren lette eine lose geglieberte, manchmal in Folge der Gestrecktheit verschwindende Reule bilden, und find dem Rüssel an sehr verschiedenen Stellen in einer Seitengrube eingelenkt. Bei manchen Mannchen erreichen fie eine bedeutende Länge, und vielleicht hierdurch, aber auch durch die Körperform ist oft eine gewisse Achulichkeit mit den später zu betrachtenden Bockfäfern nicht zu verkennen. Un der Unterseite des Brothorar und zwar zunächst seiner Burgel bemerkt man einen Querkiel, welcher in seinem Berlauf, feiner Länge 2c. gute Gattungscharaktere abgibt. Die Suften an den beiben erften Baaren der Beine find fast kugelig und von einander getrennt, die des letten Baares bedeutend breiter als lang, die Bfannen aller geschlossen, die Schienen an der Spite gestutt, nie mit Endsporen oder Haken versehen, und das dritte der vier Tarsenglieder allermeist im zweiten so versteckt, daß man an seiner Gegenwart zweifeln könnte; die Klauen tragen unten je einen Zahn. Den Hinter= leib seken vom Bauche her fünf ziemlich gleiche Glieder zusammen, deren letztes auf dem Rücken als unbedecktes Phylidium immer sichtbar bleibt. Die Körperbekleidung besteht aus Haaren, das Colorit aus düsteren Farben, öfter bunt durch hellere Flecke. Die Anthribiden finden sich au kranken Baumstämmen oder Schwämmen; viel seltener auf Blättern oder Blumen. Die meisten haben einen schwerfälligen Flug, einige dagegen zeigen sich in dieser Beziehung sehr beweglich, und ein paar (Araeocerus, Choragus) können fogar fpringen. Man kennt erft fehr wenige Larven, die in ihrer äußern Erscheinung von denen der Rüsselkäfer nicht abweichen und darauf schließen lassen, daß die meisten bohrend in Pstanzen leben. Die Familie breitet sich mit ihren reichlich achthundert Arten, deren zwei Drittel noch nicht beschrieben und benannt find, über die Erde aus, bedeutend überwiegend in den Theilen von Asien, welche von den Malapen bewohnt werden. Europa hat nur

sieben Gattungen mit zusammen neunzehn Arten, unter denen der Anthribus albinus zu den schönsten gehört. Seine Gestalt und Größe ersieht man aus der Abbildung; die hellen Zeichznungen auf dem rehbraunen Untergrunde sind schneeweiß, überzdies noch der Kopf und Hinterschie sammt dem letzten Brustzinge, die wir hier nicht zu sehen bekommen. An der Wurzel des breiten, senkrechten Rüssels stehen etwas schieß die nierenzsömigen Augen, davor die fast sadenförmigen Fühler, welche beim Weibchen nur halbe Körperlänge erreichen, sich dassür aber mehr nach vorn verdicken. Der weite Abstand der Borderhüssen von einander charakterisirt die Art noch im Besondern. Ich sand sie bisweilen an angegangenen Stämmen der Rothbuche,



Anthribus albinus (Mannchen).

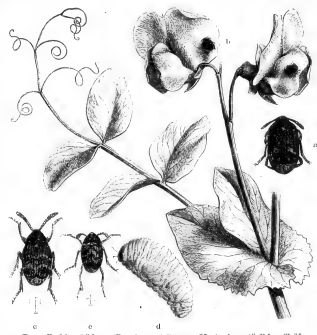
immer als Seltenheit. — Interessant werden die kleinen, unansehnlichen Arten der Gattung Brachytarsus, welche in Europa und Amerika zu Hause sind. Man findet die vollkommenen Insekten auf Blumen, die Larven unter den braunen, halbkugeligen Schildlaußhäuten (Coccus), welche bekanntlich über der jungen Brut als Schutz und Schirm zurückleiben, und man meint, daß sie sich von den Eiern der Coccusarten ernähren. Wenigstens ward dies beobachtet von B. seadrosus und B. varius. Beides sind kleine, stumps eifermige Käser mit breitem, an den Seiten scharsfantigem, kurzem Rüssel, der in einer schmasen, nach unten gebogenen Furche seitlich die flachgekeulten Fühler von geringer Länge trägt. Die großen Augen berühren den Vorderrand des querviereckigen, am Grunde zweibuchtigen Halsschildes, dessen Kurgen herühren den Vorderrand des querviereckigen, am Grunde zweibuchtigen Halsschildes, dessen konsten her sich sich an die Schulkern der nicht breiteren Flügeldecken anlegen, zwischen denen man vorn das Schilden nur in Form eines Punktes bemerkt. Der Geschlechtsname der Thiere soll andeuten, daß ihre Beine kurz, besonders die Tarsen scheins dar nur dreigliederig sind. Bon den schwarzen, dicht punktirten Käserchen, auf deren Flügeldecken die Punkte reihenweise stehen, ist der B. scadrosus mehr roth behaart und die etwas erhabenen, abwechselnden Zwischen der Flügeldecken schwechseln, der zweite, häufigere

gelbgrau, unten dichter, wie oben, wo die Deckschilde mit grauen Makeln gesprenkelt erscheinen; seine Larve lebt von den Giern des bekannten Fichten-Coccus. Die Länge beider beträgt kaum zwei Linien.

Die Bruchiden (Bruchidae) bilden für uns die zweiunddreißigfte Familie (bei La cordaire die 66.); es find kleine ovale, oben weniger als unten gewölbte Raferchen, welche durch ihre Lebens= weise und die Geftalt der Larven den Ruffelkafern nabe fieben, mit ihnen auch verbunden worden find, aber boch ber Gigenthumlichkeiten zu viele haben, um Dies rechtfertigen zu laffen. abwärts gerichteter Ropf verengt sich hinter den großen nierenförmigen Augen unbedeutend halsartig und verlängert fich vorn in eine Schnauze, wie bei manchen der früher erwähnten Familien, nicht in einen eigentlichen Ruffel. Die vorn abgerundete und gewimperte Oberlippe, breiter als lang, wird von den Kinnbacken nicht überragt; zwei Lappen, welche unbewehrt und bewimpert find, nebst viergliederigen, fädlichen Tastern bilden den Unterkiefer, ein fast rechteckig ausgeschnittenes, breites Rinn mit großer zweilappiger ober getheilter Zunge und dreigliederigen Taftern die Unterlippe. Die kräftigen, öfter gezähnten, oder gekämmten, nicht geknieten Fühler bestehen aus elf Bliedern und fiten frei, d. h. ohne Grube in der Regel unmittelbar vor den Augen. Die Border= hüften stimmen nicht bei allen überein, sind bei Bruchus keilförmig und liegen, nach hinten convergirend, an, die mittleren fast kugelig, Die hintersten fehr quer und einander nabe gerückt, die Schenkel zusammengedrückt und breit, die Schienen laufen in einen Haken aus, und die Alauen der tetrameren Tüße tragen Anhängfel. Bon den fünf Bauchsegmenten übertrifft das erste, welches sich nach vorn in eine Spihe auszuziehen pflegt, die übrigen an Länge, am Rücken bleibt das lette als großes Phgidium unbedeckt. Abgesehen von der Bildung der Mundtheile und Fühler, sowie von der Deutlichkeit des dritten Tarsengliedes, zeigen die Genossen dieser Familie viel -Uebereinstimmung mit denen der vorigen und große Gleichförmigkeit unter sich. Sie verbreiten fich über alle Erdtheile, vorzugsweise aber in Amerika und Europa, und weil die Larven aller derer, welche man bisher kennen gelernt hat, von Samenkörnern, besonders der Schmetterlings: blümler, leben, so hat man sie Samenkäfer genannt. — Der Erbsenkäfer (Bruchus pisi) ist fcmarg, dicht mit grangelblichen und weißen, anliegenden haaren bekleidet, das Bruftschild, deffen Geftalt wir hier sehen, ift feitlich in der Mitte mit einem Zähnchen versehen, welches aber ber Behaarung wegen gesucht sein will; die Flügeldecken haben gegen die einzeln breit abgerundete Spite je eine aus weißen Fleckhen jusammengesette Querbinde, bas Bygibium zwei eifermige, von Behaarung frei bleibende, schwarze Flecke. Die vier ersten Glieder der keulenförmigen Fühler find rothgelb, die vorderen Schenkel ganz schwarz, die vordersten Schienen und Jußglieder, die mittleren Schienen an der Spige und die Tußglieder rothgelb; die Hinterschenkel haben unters halb nahe ihrer Spițe einen kräftigen Zahn, die Rieferntaster enden in ein langes, schmales, die Lippentafter in ein kurges, ovales Glied. Dieser Rafer icheint in Nordamerika und im füdlichen Deutschland gemeiner und bisweilen den Erbsen nachtheiliger zu werden, als anderwärts, im mittleren und nördlichen Deutschland findet er fich nach meinen Erfahrungen nur vereinzelt. Im ersten Frühjahre, bis spätestens Ansangs Mai, kommt er durch ein kreisrundes Loch aus den irgendwo aufgeschütteten Erbsen zum Borschein, liegt wie todt zwischen denselben oder auf dem Boden, wenn das Wetter fühler, läuft emfig umber oder fliegt nach den Tenftern, wenn ihn die Sonne bescheint. Sobald die Erbsen draußen in der besten Blüthe stehen, stellen fich die Rafer darauf ein, fei es nun, daß fie mit der Ausfaat dabin gelangten, fei es, daß fie von den Borrathsräumen dabin flogen; fie paaren fich, und das Weibchen klebt einige wenige Gier an die gang junge Sülfe, will fagen, an den durch das Abblüben eben fichtbar gewordenen Fruchtknoten, in der Regel eins an einen; dieselben find walgig, viermal länger als breit, an beiden Enden

gerundet und citronengelb. Ift das Brutgeschäft vollendet, welches natürlich immer einige Zeit in Anspruch nimmt, besonders wenn es durch mehrere Regentage unterbrochen wird, so hat das

Weibchen feine Bestimmung erfüllt und flirbt. Die jungen Lärvchen freffen fich in die Bulfe ein und suchen die Erbsen auf, von deren Entwidelung es abhängt, ob eine Larve mehr als eine braucht, oder mit einer zufrieden ift. War diese kräftig genug, um durch Verletzung der Larve in ihrem Wachsthum sich nicht stören zu laffen, fo gedeihen beide mit einander, und die eine Erbse genügt dem kleinen Thiere bis zu seiner Bollendung; war da= gegen die Erbse zu schwach, als die Larve sich ihrer bemächtigte, so bedarf lettere noch eine zweite, in welche fie fich zeitig genug einbohrte, daß die Gingangestelle noch vollkommen vernarben konnte; eine zweite Bulfe fann fie nicht auffuchen. Mit den reifen Erbfen wird die Mehrzahl derfelben noch Larvenzustande eingeerntet,



a Der Erbsenkäfer (Bruchus pisi) vergrößert, b natürliche Größe. c Der Bohnenkäfer (B. rufimanus). d Larve bes folgenden. e Der gemeine Samenkäfer (B. granarius) (alle außer b ftark vergrößert).

andererseits darf man annehmen, daß in jeder bewohnten Erbse vor Eintritt des Winters der Käser darin fertig ist; mir wenigstens scheint die Behauptung nicht richtig, daß während dieser Jahreszeit die Larve noch fresse.

Der Bohnenkäfer (B. rufimanus) ift dem vorigen außerordentlich ähnlich, unterscheidet sich aber bestimmt von ihm in folgenden Bunkten. Das Halsschild ift im Berhältnift zu seiner Breite länger, seine Seitenzähnchen undeutlicher, die Flügeldecken sind kürzer und ihre weißen Flecke etwas anders gestellt, eben so die länglichen, unbehaarten Stellen am Physidium oft verwischter. Die Borderschenkel sehen rothgelb aus, die Sinterschenkel find nicht so deutlich gegähnt. Die Larve lebt in Bjerde= und Gartenbohnen, wahrscheinlich nicht in Erbsen, ganz in derselben Art. — Der gemeine Samenkäfer (B. granarius) dürfte für Mittel- und Norddeutschland der häufigste von diesem Alceblatte sein und auch wenig wählerisch in seiner Kost. Er wurde erzogen aus Orobus tuberosus, aus Lathyrus-Arten, ich erzog ihn, wie andere, aus der gemeinen Zaumwicke (Vicia sepium), und als Schädiger der Pferdebohne (V. faba) wird er gleichfalls angeklagt. Bei den bedeutend kleineren Wicken bleibt von dem Samen freilich nicht viel mehr als die Schale übrig. Dieser Umstand mag dem Thiere den Winterausenthalt in seiner Biege verleiden; rechnet man hingu, daß es fich in den wildwachsenden und mithin eher vorhandenen Bicken früher entwidelt, so erklärt sich leicht, daß schon Mitte September der kleine Käfer frei erscheint und lebhaft umber spaziert, wie ich bei seiner Zucht bevbachtete. Die augen-, fuß= und fühlerlose Larve unterscheidet sich, ohne seinere mitrostopische Untersuchungen, nicht von denen der vorigen, der Räfer dagegen durch geringere Größe, fürzere Form und andere Farbung: er ist ziemlich glänzend fcmark, die vier Wurzelglieder der Fühler und die Borderbeine gelbroth, an letzteren konnen die Tarfen und feltener die Schenkel auch fcwarz sein. Die Hinterschenkel sind von der Spibe nach unten tief ausgerandet und der spitze Winkel vor der Ausbuchtung mehr oder weniger zu einem kleinen, in den Geschlechtern verschiedenen Zahne ausgebildet. Die Scheibe des Halsschildes zeigt zwei weiße Pünktchen, und ein größeres Fleckchen steht an seiner Basis unmittelbar vor dem Schildchen. Dieses ist gleichfalls weiß, ein Nahtsleckchen dahinter gelblich. Die sonstige weiße Zeichnung auf den Flügeldecken ift unregelmäßig, mehr oder weniger aus bindenartig gestellten Fleckchen zusammengesetzt, auf dem Physidium bleiben zwei derartige runde von der grauen Behaarung unberührt. — Der Linsenkäfer (B. lentis) geht die Linsen an, und andere Arten den Samen anderer Pflanzen: der Gleditschien, Mimosen, Acazien, einiger Palmen 2c. in den Tropentändern.

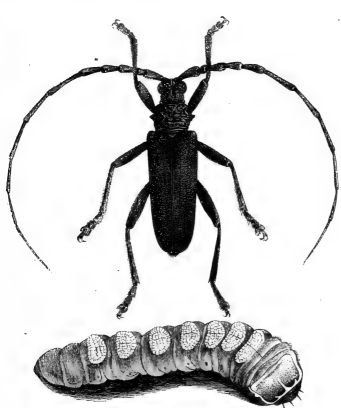
* *

Die folgende dreiunddreißigste Familie umfaßt drei bis viertaufend Arten der jum Theil ftattlichften tetrameren Rafer, gleich schon in ihrer Kraft und Selbstvertrauen ausdrückenden, edlen Körperform, wie in der Vertheilung lebhafter Farben, Ausschmuckung der nach allen Seiten beweglichen, ihnen den Charakter gebenden Fühler. Obschon sie friedlicher Ratur sind, keine Räuber, sondern von Pflanzen leben in den beiden Entwickelungsständen, welche der Rahrung bedurfen, möchte ich fie mit ben Ablern unter ben Bögeln vergleichen, wenigstens einzelne Sippen unter ihnen, ob des schlanken, gefälligen und dabei doch kräftigen Baucs, der drohenden Kinnbacken am hervorgestreckten, nicht so träumerisch, wie bei anderen, und unterwürfig schlaff herabhängenden oder gar versteckten Kopse. Damit, freilich stimmt der deutsche Name wenig, unter welchem man fie vereinigte, und den man in Betracht der Fuhlhörner und der gangen Seitenanficht bes Ropfes doch nicht unpaffend mahlte, wenn man fie Bode, Bolzbode, Bodtafer (Langhörner, Longicornia oder von einer der schönsten Sippen Cerambycidae) nannte. Will man sie mit einer andern Familie ihrer Ordnung vergleichen, so waren es die Lamellikornen, denen fie an Clegang, Reichthum und Manchfaltigkeit der Formen, an überwiegender Tülle in den Tropengegenden und in den scharf ausgeprägten geschlichen Unterschieden vieler Arten am nächsten ftehen. Hier find es aber nicht Auswüchse an Kopf und Thorar, durch welche sich die Mänuchen hervorthun, fondern bedeutend ftarkere Rinnbaden, langere Fühler, andere Bildung derselben, indem fie Sage- oder Rammahne annehmen können, mandmal fogar gewedelt find, mandfaltige Abanderungen an den Beinen, bisweilen andere Körperform und Farbung; am durchgreifenoften unterscheidet ein spigerer, vorstreckbar endender Binterleib bas Weibegen von seinem Mannchen. Wie die vorangegangenen Tetrameren der Hauptsache nach ein ruffelartig verlängerter Kopf charakterifirte, fo die Bode lange, häufig den Körper übertreffende, borftige oder fadenförmige Bubler, in der Negel aus elf Gliedern zusammengesett, deren zweites sehr kurz ist. Die Kinnbacken laufen meist in einen scharfen Zahn aus, die ziemlich kurzen Taster in ein beil = oder fpindelförmiges Blied. Die gestreckten Flügelbeden verbergen den gangen, aus funf beweglichen Bauchringen aufammengesetten Sinterleib, doch kommen auch Arten vor, wo sie, wie bei ben Staphylinen, ihn feiner gangen Bange nach frei laffen. Die Schienen aller Beine tragen Endsporen, die Huften ber vordersten berühren sich nicht, und ihre Pfannen erscheinen nach hinten meist weit geöffnet. Bie in dem Ban innerhalb der gezogenen Grenzen die größte Manchfaltigkeit herricht, fo auch in den Größen, welche bei den verschiedenen Arten zwischen wenigen Linien und eben fo vielen Zollen schwankt. Man muß die Bode im Allgemeinen als bewegliche Thiere bezeichnen, die gern im Sonnenschein oder an warmen, schwülen Tagen lebhaft umberfliegen und Blumen ober saftspendende Stellen an Baumftammen aufsuchen, gang besonders auch das in Balbern aufgespeicherte Rlafterholz, und ich fann nach meinen Erfahrungen der Ansicht anderer Entomologen nicht recht geben, nach welcher Die ichwarzen Arten erft bei anbrechender Dammerung ihre Baumlöcher oder andere Schlupfwinkel verließen, was nur von einzelnen, nicht von der Mehrzahl gilt. Biele erzeugen, wenn man sie zwischen den Fingern fest hält, durch Reiben des Prothorax an dem kurzen, in ihn eingeschobenen Ende des Mittelrückens ein deutlich vernehmbares Geräusch, sie "geigen", wie man sich wohl ausdrückt.

Die Larven der Bockfäfer kommen denen der Brachtkäfer sehr nahe, unterscheiden sich aber von ihnen durch deutliche Lippentafter, elliptische oder freisrunde Luftlöcher und eine Yförmige Afteröffnung. Der flache, wagrecht ftebende Ropf tann halb in den vordern Thoraxring gurudgezogen werden und ift hornig wie die Oberkippe, das deutlich abgesetzte Ropfichild dagegen lederartig. Augen find entweder gar nicht vorhanden, oder jederseits eins, auch drei schwer zu erkennende, ferner die dreigliederigen Gubler fo klein und in eine Santfalte verstedt, daß fie leicht überseben werden. Bon den Mundtheilen entwickeln sich die kurzen, ftark hornigen Kinnbacken am kräftigften, der kurze, breite Stamm der Unterkiefern trägt nach außen einen kurzen, dreigliederigen Tafter, nach innen eine fraftige Lade mit borftiger Innenseite. Gin fleischiges Rinn, ftarke, größtentheils verwachsene Tasterstämme mit zweigliederigen Tastern und eine fleischige, vorn haarige Zunge setzen die Unterlippe zusammen. Die Beine fehlen entweder gang oder bleiben sehr kurz und einklauig. Der Prothorarring zeichnet sich durch seine bedeutende Größe, besonders auch Breite vor ben übrigen aus, eine beiderseitige Sornbededung, öfter rauhflächig, tommt meift auch ben übrigen Segmenten zu, welche fich durch Ginschnürung alle gut abseten. Sie leben allermeift in angegangenem Bolze und bedürfen gewiß in den meiften Fällen mehr als ein Jahr zu ihrer Entwickelung, von den kleineren Arten leben aber auch manche in Stengeln und namentlich den Burgelftocen rautartiger Gewächse (Bolfsmild, Bundszunge, Getreidehalmen ic.), und können in einzelnen Fällen den Kulturgewächsen nachtheilig werden.

Bei der ersten Sippe, den plumperen, breiteren, mehr furzbeinigen, dich beschenkelten und breit beschienten Prioniden (Prionidae) ist das Halbfchild seitlich gerandet, die Fühler figen im Ausschnitte der nierenförmigen Augen, die äußere Unterkieferlade schwindet meist, und die in die Quere gezogenen Borberhuften bewegen fich ber Regel nach in je einer nach hinten weit offenen Pfanne. Die Sippe ift nicht reich an Arten, für Europa sogar arm. Außer den stattlichen Exoten der Gattungen Parandra, Mallodon, Macrodontia u. a. gehören mit einigen anderen Europäern hierher der schwarze, drehrunde Spondylis buprestoides (Waldkäjer), welchen ein fast kugeliges, faum feitlich gerandetes Halsschild, kurze, perlenschnurförmige Fühler und fünfgliederige Füße auszeichnen. Wenn man ordentlich hinschaut, bemerkt man nämlich an der Burgel des langen Rlauen= gliedes einen Anoten, das kleine vierte Glied darstellend. Die Oberfläche des acht bis zehn Liuien langen Rafers ist dicht und ungleich punktirt, auf der Scheibe der Flügeldecken mit zwei schwach erhabenen Längslinien versehen. Rateburg bildet in seinen Forstingeften (Bd. I. Taf. XVII. 12) die Larve ab von diesem Uebergangsbocke, der an schwülen Tagen gern zwischen den Stämmen in Riefernwäldern umberfliegt und nirgends in Deutschland, wo diese nicht fehlen, selten zu sein pflegt. — Nicht minder häufig ist der an Eichen lebende Gerber (Prionus coriarius), ein stattlicher Bursche von zwölf bis achtzehn Linien Länge, dessen Fühler man geschuppt nennt; die dreiectigen, beinahe trichterförmigen Glieder steden nämlich in einander, beim Männchen zählt man ihrer zwölf. Die braunrothen, verkehrt eiformig endenden Tafter haben an der Spihe eine Auskehlung. Das doppelt so breite wie lange Halfschild läuft an jedem der scharfen Seitenränder in drei starke Bahne aus und ist flach gedrückt. Die dasselbe an Breite übertreffenden Flügeldecken schließen ein ftumpf dreiediges Schildchen ein, runden fich hinten nur an ber Außenede ab und haben auf ihrer rungelig punktirten Oberfläche einige schwach erhabene Längslinien. Auch hier läßt sich das vierte Tarfenglied am Grunde des langen Rlauengliedes als Knötchen erkennen. Der pechschwarze Käfer ift am Bauche mehr roth und an der Brust stark weißlich behaart. Schon 1746 bildete Röfel in seinen Insektenbelustigungen (Th. II. Al. II. Taf. II. 4 und 5 und 6) die stattliche Larve, die Buppe und das eiformige Cocon ab, in welchem fie ftectt. - Dem eben beschriebenen Gerber an Größe und Körpertracht steht der in Brasilien recht gemeine Pyrodes auratus fehr nahe, unterscheidet sich aber wesentlich auf den ersten Blick durch eine lappige Erweiterung an den Halsschildseiten, welche in der ausgebogenen vordern Hälfte gezähnelt, dann in einen scharsen Zahn vorgezogen und von da ab bogig eingeschnitten ist, sodann durch den kräftigeren, in der Mitte ties längssurchigen Ropf, durch die einfach sadensörmigen, nicht geschuppten Fühler, ein langsgezogenes, zugespitztes Schilden und so mancherlei andere Merkmale; auch sind seine Beine gestreckter, besonders die kaum zusammengedrückten Schienen. Die Obersläche des Körpers glänzt durchaus metallisch grün und ist auf dem Rücken grob gerunzelt.

Einen zweiten Formenkreis, den schönsten von allen, bilden die Cerambyciden (Cerambycidae), bei welchen das Halsschild an den Seiten nicht gerandet ist, die Stirn wagrecht, oder schwach geneigt, aber kurz sich erstreckt, beide Laden des Unterkiesers vorhanden sind und die kugeligen Borderhüften in geöffneten Pfannen sich bewegen. Auch hier stehen die normalen, bisweilen sehr langen Fühler im Ausschnitte der nierenförmigen Augen. Wenn der alte Gattungsname Cerambyx nicht gänzlich aus dem Systeme verschwinden soll, so muß er den stattlichen, düster gefärbten, über die ganze Erde verbreiteten Arten verbleiben, die wir unter der neuern Benennung Hammaticherus aufgeführt sinden. Ihr Kopf streckt sich weit vor, die Augen buchten sich über der Mitte tief aus, die elfzliederigen Fühler schwellen im dritten bis fünften Gliede stark keulenförmig an,



Der Spiegbod (Cerambyx heros).

enden in ein langes, dünnes, breitgedrücktes, fceinbar getheiltes und übertreffen beim Männchen die Körperlänge um ein Bedeutendes. Der Thorax ist quer gerieft oder beulen= artig gerunzelt, in der Mitte durch eine Beule, welche sich auch in eine Dornfpipe ausziehen fann, am breitesten, die Flügel= beden, vorn ein ftumpf dreiediges Schildchen aufnehmend, find hier fast doppelt so breit, wie der Hinterrand des Hals: ichildes, und übertreffen an Länge ihre doppelte Breite. Hierher gehört der Beldbod, Spieß= bock (C. heros), der in feiner beinahe zweizölligen Länge höchftens von zwei Europäern (Ergates faber und Aegosoma scabricorne, Brioniden) erreicht oder gar übertroffen wird.

Er ift glänzend schwarz, schimmert unterhalb, an den Beinen und Fühlern durch Seidenhaare filbern; die pechbraunen, nach hinten etwas verjüngten und mehr rothbraunen Flügeldecken führen ein kaum merkliches Rahtspischen und werden weiter nach vorn immer runzeliger. Da wir ihn auch noch auf einer unserer größeren Taseln mit dem Hirschkäser zusammen erblicken, bedarf es keiner weiteren Worte, um ihn zu erkennen, wenn er uns an einer alten, durch große Bohrlöcher stark mitgenommenen Eiche Ende Juni zu Gesicht kommen sollte. Das ist jedoch ein selkener Fall; denn er streckt in der Negel nur seine langen Fühler aus dem Schlupsloche hervor und zieht sich schlennigst zurück, wenn man nicht vorsichtig naht, dagegen wird er gegen Abend lebhafter und fliegt im Verlangen nach dem andern Geschlecht um die Krone der stattlichen Siche umher, der seine Larve mit der Zeit den Todesstoß gibt, wenn sie in größerer Anzahl sich dasselbst einquartirt hat. Sein höchstens nur eine Linie über den Zoll messender Bruder, der gleichfallssschwarze und seidenhaarige C. cerdo, dessen bis zur Spize schwarze Rlügeldecken an den Seiten parallel verlausen, kommt entschieden häusiger und auch in mehr Gegenden vor und hält sich weniger versteckt, denn er sliegt im Sonnenschein lebhaft umher und sucht die blühenden Sträucher, wie Weißdorn, wilden Schneeball, Hartrigel u. a. aus. Seine Larve unterscheidet sich kaum von der des vorigen, es sei denn, außer durch die geringere Größe, noch durch eine Reihe von Längsriesen auf der hintern Hälfte der Platte des Vorderrückens. Sie sindet sich hinter der Kinde versschiedener kranker Bäume, besonders Kirsch-, Apsel- und Eichbäume.

Der Moschus-Weibenbock (Aromia moschata), der den ersten Namen vom Geruche, den zweiten vom Ausenthaltsorte erhalten hat, ist an Fühlern und Beinen stahlblau, auf der stark gerunzelten Oberseite metallisch grün oder bronzesarben, am quersechseckigen, durch Höcker unebenen Halschilde glänzend, auf den schwach zweirippigen, abgestachten Flügeldecken sast matt. Hinterbeine verlängert, ihre Schienen zusammengedrückt und sanst gebogen. Durch das nicht querrunzelige Halsschild und die nicht auffällig verdickten Grundzlieder der Geisel unterscheidet sich diese Gattung von der vorigen, durch das dreieckige Schildchen, die einfarbigen Flügeldecken und die im Bergleich zu denen der Kiesern längeren Lippentasser von anderen nahestehenden Gattungen. Der Moschusbock kriecht im Sonnenschein sebhaft an den Stämmen der alten Weiden umher, sliegt wohl auch, an trüben Tagen sitzt er eben da oder zwischen Zweigen und Laub sest, richtet seine Fühler nach hinten und drückt sie an die Flügeldecken an, welche beim Männchen weit davon überragt werden.

Das Callidium violaceum (der blaue Liftkafer) läuft bisweilen am Holzwerke in den Häufern umber, weil feine Larve in Balten lebt, und eben weil fie in altem Holge fist, konnte ber Rafer auch nach Nordamerika eingeschleppt werden und sich dort einbürgern. Er ist stahlblau, auf der Unterseite matt schwarz und behaart. Die dunn borftigen Fühler erreichen ungefähr das Ende ber an der Schulter rechtedigen, parallelfeitigen und platten Flügelbeden, welche breiter find, als das beinahe freisennde, flache, vorn und hinten gestubte und daburch quere Halsschild. Wiederum bedentend schmäler ift der kurze Ropf, welcher bis zu den Augen in jenem steckt. Die keulenförmigen Schenkel und das nicht ausgerandete Hinterende des mittleren Brustbeines unterscheidet überdies noch die Gattung von den nächsten Berwandten. Der hübsche, sehr lebhafte Käser ist bei 61/2 Linien Länge 21/2" breit. — Unter genau denselben Berhältnissen lebt der sehr ähnlich gebaute, viel gemeinere Hausbock (Hylotrupes bajulus), der gleichfalls nach Nordamerika eingeschleppt wurde. Seine Beine find kürzer und schwächer, die Fühler sabenförmig und kaum von halber Leibeslänge, bas Mittelbruftbein hinten zwischen den weit auseinander stehenden Hüsten bogig ausgerandet. Das pechschwarze oder braune Thier trägt ein weißes Haarkleid, welches auf dem Halsschilde vorzugsweise dicht ist und einige flache Beulen frei läßt, so daß, besonders wenn das Bohrmehl au ihnen haften blieb, manchmal eine gesichtsähnliche, dunkle Zeichnung auf lichtem Grunde an demselben erscheint. Das Weibchen hat eine lange Legröhre, welche um so sichtbarer wird, als sich die flachen Flügeldecken hinten einzeln abrunden. Die Größe schwankt auffällig, wie wir dies meist bei den im Holze bohrenden Insekten wahrnehmen, es kriechen neben Individuen von vier Linien Länge auch neun Linien große umber.

Ungemein zahlreich breitet die Gattung Clytus ihre Arten über die ganze Erde aus. Die langbeinigen, kurzfühlerigen Thiere, stink im Lause und bei Sonnenschein stets bereit zum Fluge, siten gern auf blühenden Sträuchern und lassen sich meist an bunten, vorherrschend gelben Zeichenungen erkennen. Die borsten= oder sabensörmigen Fühler, stets kürzer als der Leib, öster nur von seiner halben Länge, entspringen zwischen dem Augenausschnitt und einer senkrecht davor herablausenden Stirnleiste am stark gerundeten Kopse, welcher nicht tief genug im Halsschilde steck, um mit dem Hinterrande der Augen dessen Borderrand zu berühren; dasselbe ist kugelig oder quereisörmig. Die Flügeldecken schwanken in der Form, kommen chlindrisch, aber auch nach hinten verengt und slach gedrückt vor, die Schenkel häusig nach der Spize keulensörmig angeschwollen, die hintersten auch verlängert. Eine der allergemeinsten deutschen Arten ist der Widderkäser (C. arietis) welchen ein



a Der Bidderfäfer (Clytus arietis). b Dorcadion crux. c Molorchus major.

kugeliges Halsschild, nach vorn allmälig verdicte Schenkel und einzeln an der Spige abgerundete, chlindrische Flügeldecken auszeichnen. Das 41/2 bis 7 Linien lange Thier ift fdmarz, Fühler und Beine find roth, die vorderen wenigstens von den Schienen an, goldgelb durch bichte anliegende Behaarung die Endrander des Vorderrückens, das Schildchen, vier Binden der Flügeldeden, die Hinterränder der Bauch= segmente und einige Flecke an der Bruft; von den Binden der Flügeldeden löft sich die vorderste hinter dem Schildchen in zwei Querflede auf, die dritte hat dieselbe Richtung, ift aber vollständig und befindet sich hinter der Mitte, die vierte bildet den Hinterrand der Dedicilde, die zweite endlich ftellt eine schiefe, nach außen gebende, in ihrem Berlaufe gleich= mäßige, gebogene Linie auf jeder Dede dar, wie sie unsere Figur zeigt. Noch zwei andere Arten kommen in Färbung und Zeichnung der eben beschriebenen sehr nahe, der etwas fleinere C. rhamni, beffen Flede hinter ben Schultern nicht

als Neberbleibsel einer geraden Duerbinde betrachtet werden können, weil sie schräg nach außen mit dem Borderende gerichtet sind und dessen Bauchbinden in der Mitte schmäser werden oder daselbst ganz verschwinden, und der größere C. arvicola, dessen Halsschild an den Hinterecken ausgeschnitten, Flügelbecken am Ende schräg nach innen gestuckt sind, und dessen zweite Binde sich saft rechtwinkelig in der Mitte von der Naht ab nach außen biegt. Die Larve des Widderkäsers lebt im gesunden Buchenholze und arbeitet senkrechte Gänge, soll sich auch in kranken Rosenstengeln gesunden haben.

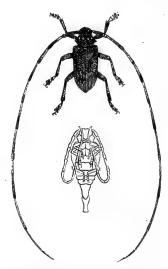
Um auch einen Bock mit gekürzten Flügelbecken zu erwähnen, wurde der Molorchus (Necydalis) major abgebildet, zu welchem ich nur hinzufüge, daß er schwarz und goldhaarig ist, Fühler, Beine, Flügeldecken und die Wurzel des Hinterleibes sehen röthlich gelbbraun aus, die Spițe der Hinterschenkel dunkler und beim Männchen nur die Wurzel der Fühler gelb. Länge 11 bis 15 Linien. Seine Larve lebt in alten Weiden; ich sand ihn in kranken Kirschbäumen und auf Gesträuch; er gilt indeß für eine Seltenheit, während einige bedeutend kleinere Arten in Wäldern auf Dolden häusiger vorkommen.

Bei den Lamiarien, der folgenden Sippe, finden in Rücksicht der Fühler und ihrer Einstenkung dieselben Verhältnisse wie bisher statt, aber die Stirn fällt senkrecht ab und die Bocksähnlichkeit wird vollkommener. Die kugeligen Borderhüften sigen in geschlossenen Pfannen, die Vorderschienen furchen sich innen, und die Taster enden spindelförmig, stuten sich niemals ab. Ich kenne keinen Bock weiter, dessen borftige Fühler länger wären, als beim Männchen des Zimmers bocks (Astynomus aedilis); denn sie übertreffen den Körper um das Fünffacke und werden bis drei

Boll lang. Das Thier hat in der Körpertracht gewisse Aehnlichkeit mit dem vorher beschriebenen Callidium violaceum, in Folge der gedrückten Form, der rechten Schulterecken und der keulensförmigen Schenkel. Beil die Stirn breit und die Augen klein sind, erscheinen diese seitenständig. Der quer sechsseitige Vorderrücken erweitert sich beiderseits in kurze Vornenspischen, das Schildhen

ist halbkreisförmig, und beim Weibchen steht das Phygidium als lange Röhre gerade aus. Der zierliche Bock trägt sich röthlich aschgrau, über das Halsschild eine Querreihe von vier gelblichen Haarsleden, über die hinter der Mitte schwachkantig ausgetriebenen, hinten einzeln gerundeten Flügeldecken zwei mehr oder weniger deutliche, braune Querbinden und je zwei abgestürzte Längsrippen, endlich die silbergrauen Fühler bis zum achten Gliede schwarz geringelt. Man sindet ihn im ersten Frühjahre an frischgefällten Kiefernstämmen und deren stehengebliebenen Stumpsen, und durch sie, weil die Larve darin lebt, wird er in die Häuser verschleppt. Zene bildet Razedurg in seinen Forstinsekten (Tas. XVI. 2) ab. Bon der genannten Gattung kommen noch einige Arten in Europa, ein paar andere in Nordsamerika vor, eine weitere Verbreitung sindet sie nicht.

Ein vorzugsweise bockiges Ansehen hat der untersetzte chagrinirte Weber (Lamia textor), ein durch sehr seine, gelbliche Beharung, zwischen welcher schwärzliche Höcker wie Bünktchen hervorglänzen, schmuzigbraun erscheinendes Thier von zwölf bis fünfzehn Linien Länge. Auch hier stehen die Angen zur Seite und die knorrigen Fühler von 3/3 der Körperlänge



Der Zimmerbod (Astynomus aedilis), Männchen und Buppe bes Beibchens.

mit ihrem dicken und langen Burzelgliede auf einem starken Gesichtshöcker. Das quere, cylindrische Halsschild, von der Breite des Kopses, hat seitlich je einen kräftigen Dornansatz. Die bedeutend breiteren Flügeldecken slachen sich von der Mitte an nach hinten etwas ab. Die dicken Beine zeichnet ein Höcker an der Außenseite der Mittelschienen aus. Ich sinde den Bock hier alljährlich an dem Weidengebüsch, welches die Saalufer stellenweise einfaßt; er kommt also auch bei Hochwasser des Sommers mitunter in Noth, wie wir aus unserer Abbildung ersehen. Im Weidengebüsch sebt auch seine fußlose Larve, welche sich von vorn nach hinten allmälig verschmäsert, in einen warzenartigen Höcker, der den Aster bildet, ausläuft, einen sast ovalen, ersten und größten und zwei sehr kurze darauf solgende Thorarringe hat; die sieben vorderen Hinterleibssegmente tragen auf ihrem Rücken je eine ovale, tiese Furche, am Bauche eine breite, in der Mitte eingezogene in die Quere. Die Puppenruhe dauert nicht viel über einen Monat.

Ein eigenthümliches, ungeflügeltes Geschlecht Dorcadion bewohnt vorzugsweise das südliche Europa, westliche Asien bis nach Sibirien, und die Arten kriechen im Frühjahre auf Wegen und an Mauern umher, verstecken sich auch unter Steinen. Sie zeichnen sich aus durch gestreckt eisörmige, am Grunde das Halsschild wenig an Breite übertreffende Flügeldecken, welche sich hinten einzeln abrunden, seitlich in scharf umgebogenem Rande den Körper umsassen, welche sich hinten Grunde häusig durch sülzige Behaarung weiße Striemen, besonders längs der Naht, dergleichen Flecke, zierliche Kreuzzeichnungen und andere auszuweisen haben, die elfzliederigen, borstigen Fühler sind dick und reichen selten über die Mitte des Körpers hinaus, das Halsschild, breiter als lang, erweitert sich seitlich in einen spiesen Höcker, und der mittelgroße, gedrungene Körper ruht bei allen auf kurzen, dicken Beinen, deren Mittelschienen ein Höcker an der Ausenkante auszeichnet.

Eine der kleinsten und zierlichsten Arten ist das bei Smyrna und in jenen Gegenden kaum selten D. crux, welches wir auf dem vorletzten Bilbe sehen. Der sammetschwarze Körper wird

reichlich von weißem Seidenhaar überzogen, welches eine tiefe Längsfurche über Kopf und Halsschild auskleidet, die Beine reichlich bedeckt und an den Flügeldecken nur die stumpse Kante, welche den Nückentheil vom Seitentheile scheidet und einen breiten Streisen neben der Naht frei läßt, an welchen sich nach außen ein fast halbkreissörmiger Mittelsseck anschließt. Am weitesten nach Norden geht das in Thüringen und am Harze in manchen Jahren gar nicht seltene D. atrum, welches im Süden sehlt. Das dis 7½ Linie messende Thier ist durchaus schwarz, hat auf dem sehr grob und verworren punktirten Halsschilde einen stumpsen Mittelkiel und auf den hinten beinahe gestutzen, sehr schwach gerunzelten, an keiner Stelle punktirten Flügeldecken einen stumpsen Mittelkiel zwischen der Naht und der gleichfalls sehr stumpskieligen Stelle, an welcher die Biegung des Außenrandes nach unten ersolgt. Mit ihm zugleich pflegt, aber seltener und weiter süblich



Der große Pappelbock (Saperda carcharias) mit Larve.

gehend, das D. fuliginator vorzukommen, hauptsächlich vom vorigen unterschieden durch den schmuzig weißen Haarfilz über die Flügelsdesten und schwache, gleichfarbige Behaarung an den übrigen Theilen des schwarzen Körpers, besonders auch an den Beinen.

Die Grundsorm der Sippe trägt die Gattung Saperda und führt und der hier abgebildete große Pappelbock (S. carcharias) vor; er ist grangelblich über und über befilzt, dazwischen ragen seine schwarzs glänzende Höckerchen hervor, auf den Flügeldecken am stärksten; an den Spigen der Fühlerglieder sehlt der Filz, daher erscheinen die Fühler schwarzgeringelt, mit Ausnahme ihred lehten Endes. Zur Charakteristik der Gattung gehören: das querviereckige, seitlich unges dornte Halsschild, das abgerundete Schildchen, die stumpf rechtswinkelige Schulterecke der beim Männchen nach hinten wenig verschmälerten Flügeldecken, deren Naht sich an der Spihe etwas nach außen biegt, die einsache Borders und Mittelbrust und die mehr schlanken, dabei kräftigen Beine, deren Schienenspike sich verbreitert.

Beim Männchen erreichen die borftigen Fühler Körperlänge. Das Weibchen legt seine Gier in die Rindenrisse verschiedener Pappelarten, die daraus hervorkriechenden Larven durchwühlen das



Der Espenbod (Saperda populnea) nebst vergrößerter Larve.

Holz meist bis auf den Kern und erscheinen nach zwei Jahren als Käser. An jungen Stämmen werden sie dann schädlich und tödtlich, zumal wenn die Larve des Hornissenschaften sienen beisteht. — Der bedeutend kleinere, nur fünf bis sechs Linien lange Espenbock (S. populnea), von etwa derselben Grundsarbe und filziger Behaarung mit drei gelben Haarstreisen auf dem Halsschilde und je einer solchen Fleckenreihe auf den Flügeldecken geziert, erzeugt als Larve knotige Anschwellungen im dreis bis vierzährigen Holze der Espen und thut denselben viel Schaden. Ganz ähnlich sind die Wirkungen einer kleinen Schmetterlingsraupe, der zierlichen Grapholitha corollana angeshörig. Die Saperden breiten sich hauptsächlich über Europa und Nordamerika aus. Es schließt sich ihnen eine Neihe hübscher Böckhen an, deren Walzensform immer deutlicher hervortritt, je weniger Breitenunterschied zwischen Halsschild und Flügeldecken wahrnehmbar wird, die den in Europa vertretenen Gattungen Tetrops, Oberea, Phytoecia u. a. angehören, der ausländischen gar nicht zu gedenken, und mehrfach in krautartigen Gewächsen leben. Eine

der gestrecktesten Formen stellt unstreitig die schwarze, an Beinen, Tastern und unter den Schulterecken rothgelbe Oberea linearis dar. Die Flügeldecken sind gerippt und tief punktstreifig, hinten schräg nach innen gestutzt, die Fußklauen gespalten. Dies bei sechs Linien Länge nur eine Linie breite Böckhen sliegt im Mai und Juni bei Sonnenschein um die Haselbüsche, an deren junge Schosse das Weibchen die Eier legt.

Die Lepturiden oder Afterbode erkennt man leicht an dem, hinter den Augen berengten, halfartig eingeschnürten. Ropfe, der sich nach vorn mehr oder weniger schnauzenartig verlängert, schräg nach unten neigt und kaum ausgerandete, fast rundliche Augen trägt, eine weit vorragende Dberlippe und zwei Laden am Unterkiefer. Die gapfenartigen Borderhuften nabern fich in ber Regel fehr. Die allermeisten fliegen lebhaft im Sonnenschein umber und finden fich nicht nur auf Buschwerk, sondern an allerlei blühenden Kräutern. Man hat die Arten vielen Gattungen untergeordnet, die aber in ihren Merkmalen so in einander übergeben, daß fie fich fchwer von einander unterscheiden laffen. Bei den einen hat das Halsschild eine glockenförmige Gestalt, rundet sich nach vorn ab und wird nach hinten bogig weiter und foll nach den Angaben der Systematiker seitlich keinen Höder haben, indessen kommt doch öfter ein solcher vor, nur an den Weichentheilen fitend, fo daß er von oben in der Regel nicht fichtbar wird. Wenn bei der angegebenen Form die Hinterecken in scharfe, schräg nach außen gerichtete Spipen auslaufen und der Hinters rand fich zweimal buchtet, fo wurde die Gattung Strangalia genaunt, wo fich außerdem die Deckschilbe nach hinten ftark verschmalern. Finden sich dagegen die hinterecken stumpf, kurz und nach hinten gerichtet, so kommt weiter die Gestalt der Flügeldeden in Betracht; sind diese an der Spite geflutt, dann heißt die Gattung Leptura, bei Pachyta, einer gedrungenen Form, runden fie fich hinten ab, wölben sich vorn stark und springen an den Schultern rechteckig vor, bei Grammoptera endlich runden sie sich hinten auch, sind aber schmäler und am Grunde mehr niedergedrückt. Die andere Reihe hat ein mehr chlindrisches, in der Mitte entschieden höckeriges Salsschild; babin gehören die Gattungen Toxotus, Rhamnusium, Phagium. Die stattliche Strangalia calcarata (oder armata) ift schwarzgelb behaart, die gelben Wihler haben vom dritten Gliede an schwarze

Ringe, die gelben Beine schwarze Schienenspiten, einen schwarzen Fleck vorn und innen an den hinterschenkeln und schwarze Ringe der Tarfen; die drei ersten Bauchringe sind gelb, an den Seiten nach vorn schwarz, und die gelben Flügeldecken haben nicht immer die vier schwarzen Binden so vollständig, wie fie unser Bild zeigt, indem die beiden vorderen sich mehr oder weniger in Flede auflösen, ihre Spipe schneidet sich außerdem bogig nach innen aus. Das Gelb aller Theile ift ein fcmuziges, dem Wachse gleichkommendes. Das Männchen unterscheidet sich noch vom Weibchen durch zwei Zähne am Innenrande der Hinterschienen. Die Larve findet sich in Birkenstämmen und gewiß noch anderem Holze, hat undeutliche Augen, aber deutliche Füßchen, einen sehr großen Ropf mit dreigliederigen Fühlern, Kopfschild und Oberlippe und läßt ihre sonstigen Merkmale an der bei= gegebenen Figur erkennen. Rach ihrer Verpuppung vergeben



Strangalia armata mit Larve.

noch drei bis vier Wochen bis zum Erscheinen des Käfers. Derselbe ist nicht zu verwechseln mit der auf den Flügelbecken beinahe ebenso gezeichneten, aber schwarzbeinigen, schwarzbäuchigen, nicht gelbsühlerigen St. quadrifasciata, welche auch im Körperbau etwas kräftiger und größer erscheint. — Die in Riesenwaldungen gemeine Leptura rubrotestacea hat ein vor dem stumpf endenden, doppelt gebuchteten hinterrande tief quersurchiges Halsschild und hinten schräg nach innen gestuckte Flügelbecken. Sie ist schwarz, grau behaart, an den Beinen von den Schienen ab mit Ausnahme der Spitze an den hintersten roth; dieselbe rothe Farbe hat das acht Linien lange Weibchen an Halssschild und Flügelbecken, während beim nur etwas über sechs Linien messenden Männchen die Flügeldecken, meist auch das Halsschild anders gesärbt sind, und zwar hell gelbbraun.

Leicht kenntlich durch ihre Färbung wird die 21/2 bis drei Linien große, auf Dolden überall gemeine Pachyta colloaris; sie ist schwarz und das vorn schwach eingeschnürte, hinten gerade ab-

gestutte Halsschild sammt dem Bauche roth. Die stark punktirten Flügelbecken haben metallischen blauen, grünen oder violetten Schimmer. Die meisten anderen Arten scheinen den Wäldern der Gebirgsgegenden anzugehören, wie die im Harze nicht seltene P. octomaculata, die ihr ähnliche P. sexmaculata aus Ungarn u. a.

Die langbeinige und langschnauzige Gattung Toxotus gehört zu denen mit eistindrischem, vorn und binten tief eingeschnürtem, seitlich in der Mitte und durch eine Längsfurche auch auf dem Rücken gehöckertem Hallfchilde. Die fadenförmigen Fühler find fast immer so lang wie der Körper, ihr drittes Glied viel länger als das vierte und die Flügeldeden wenigstens beim Männchen nach hinten wenig verschmälert. Die gemeinste Art für Deutschland ift der mehrfach in der Färbung abändernde T. meridianus. Bei ihm ist das fünfte Fühlerglied noch einmal so lang als das vierte, und das dritte länger als das fünfte. An den Seiten des gestreckten, nach hinten schwach erweiterten Hallfchildes fist je ein ftumpfer Boder, und die nach hinten beim Mannchen ftark, beim Beibchen nur mäßig verengten Augelbeden randen sich an der Spite schwach bogig aus. Die Bruft decken dichte filbergraue Haare. Der Käfer ift entweder gang schwarz, oder es find die Burzeln der Fühlerglieder, die Beine und der Schulterrand der Flügeldecken röthlichgelb, oder die Wurzel der letteren, auch ihre ganze Borderhälfte find röthlichgelb und nur der hintere Theil der Naht oder die Spihe schwärzlich, oder sie sind ganz röthlich gelbbraun. Die Größe schwankt zwischen sechs und zehn Linien. In den ersten Tagen des Juni flogen die Männchen lebhaft an ber bereits früher erwähnten Sumpfwolfsmilch umber, stets bereit sich fallen zu lassen, wenn man sie nicht vorsichtig ergriff, während die Weibchen viel einzelner träge an Grashalmen unter der Aehre hingen.

Die Schrotkäfer oder Zangenböcke (Rhagium) zeichnen sich durch ihren dicken, fast quadratischen Kopf und die kurzen, schnursörmigen, auf der Stirn einander genäherten Fühler aus. Die Augen sind breit, nierensörmig, das Halsschild klein, vorn und hinten eingeschnürt, in der Mitte stark bedornt, das Schilden schmal, spis, dreiedig, Flügeldecken slachgedrückt, Beine lang, aber plump, Borderhüften kurz und dick, von einander getrennt. R. mordax, zehn bis zwölf Linien lang, ist auf der Unterseite silzig rostgelb behaart, auf der Oberseite weniger, so daß die schwarze Grundsarbe in Sprenkelung hervortritt, aber zwei abgekürzte rostgelbe, an der Naht weit von einander entsernte Querbinden auf den dicht und grob punktirten, zweimal gerippten Flügeldecken wohl unterschieden werden können; man darf den Käser nicht verwechseln mit dem etwas kleineren R. inquisitor, dessen Binden näher an einander liegen und an ihrem hintern Außenrande durch je einen entschiedener rein schwarzen Fleck begrenzt werden, als dort. Sie sinden sich beide vom Mai an auf Buschwerk, besonders Sichen oder gefällten Holzstämmen. Durch den großen, besonders beim Männchen hinter den Augen diet angeschwollenen Kopf und die kurzen, perschunzsförmigen Fühler geht der Typus der Familie wieder in anderer Beise verloren, wie bei dem zuerst erwähnten Spondalis duprestoides, darum stellten wir die Gattung auch an das Ende.

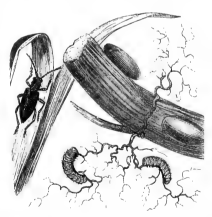
* *

Die Blattkäfer (Chrysomelinae), acht bis zehntausend Arten von mittelgroßen, meist aber kleineren und sehr kleinen Kersen wurden zu einer Familie, unserer vierund dreißigsten, verseinigt, die in den schlankeren Formen, bei welchen das Halsschild schmäler als die Flügelbecken ist, äußerlich kaum einen Unterschied von den vorigen wahrnehmen lassen, in der überwiegenden Mehrzahl sedoch durch den gedrungenen Körperbau sich wesentlich von ihnen unterscheiden, obschon sich kein einziges durchgreisendes Merkmal ansühren läßt. Der Kopf sicht mehr oder weniger tief im Halsschilde, manchmal unter demselben verborgen, trägt sadens oder borstensörmige, ausnahmsweise gekeulte Fühler, welche eine mittlere Länge und els Glieder zu haben pstegen, die Augen an

der Seite und kurze Tafter. Die Rinnbaden laufen meift in eine gespaltene Spige aus, funf freie Bauchringe sehen den Hinterleib gusammen. Die Fuße bestehen auscheinend wenigstens aus vier Gliedern, deren drittes, wie bei den Boden, zweilappig zu fein pflegt, und enden in häufig gezähnte oder gespaltene Klauen. Die vorherrichend bunt gefärbten, oft prächtig metallisch erglänzenden Käfer fressen weiche Pssanzentheile, vorwiegend deren Blätter, und auch ihre Larven nähren fich von denselben Substanzen. Sehr viele leben äußerlich an diesen und zeichnen sich dann durch dunklere, oft bunte Farben aus, andere bohrend in den weicheren Theilen, nie aber im Holze, wie die meisten der vorigen Familie, von denen sie nicht nur die Körpertracht, sondern auch die deutlich entwickelten Beine wesentlich unterscheiden. Im Nebrigen läßt fich von ihnen fo wenig, wie von den vollfommenen Insetten eine allgemeine Schilderung geben. Chapuis und Candeze vertheilen sie in folgende fünf Gruppen: 1. Gestreckte Larven von weißer Farbe und fast walziger Form, die im Innern von Wasserpstanzen leben und sich zur Verpuppung ein Gespinnst fertigen, welches sie unter Wasser an die Burgel der Futterpflanze auheften (Donacia, Haemonia). 2. Larven, welche sich mit ihren Excrementen bedecken, und zwar längliche von brauner Farbe, ohne besonderes Berkzeug, Dieselben zu tragen; zur Berwandlung geben fie in die Erde (Crioceris und Lema), oder breit eiformige, welche die Excremente auf einem gabelartigen Anhange des letten Segments ansammeln und sich an den Blättern verpuppen (Cassida): 3. Minirende Larven, die in sofern von der walzigen Form abweichen, als fie fich nach beiden Enden verdünnen; fie verpuppen fich im Innern der Pflange oder in der Erde (Altica), andere leben im Innern der Blätter, haben aber feitliche Warzen (Hispa). 4. Kurze, dice und gefärbte Larven, meist mit warzigem Nachfcieber, Bargen an den Körperseiten und dem Bermogen, einen klebrigen Saft ausfliegen gu lassen; sie leben frei auf Blättern und hängen sich zur Berpuppung mit der Leibesspiße an diese auf oder geben in die Erde (Eumolpen, Chrufomelen, Galerucen). 5. Lichte, geftrecte, ziemlich chlindrifche, aber warzige Larven, die fich hinten hakenformig umbiegen und in einem Gehäuse aus ihrem Rothe an Pflanzen oder im Junern der Ameisenhaufen leben und sich an gleichem Orte in diesem Gehäuse verpuppen (Elythriden und Erpptocephaliden).

Da wir von der zahlreichen Familie nur wenige Formen vorführen können, laffen wir uns auf eine weitere Gliederung nicht ein, sondern greifen einige der wichtigsten heraus in der Neihen-

folge, in der sie die Systematiker zu bringen pflegen. Die schönen Schilfkäfer (Donacia) kommen in zahlreichen Arten in Europa und Nordamerika vor und sihen Ende Mai, Ansags Juni oft massenhaft auf Schilf, Niedsgräsern und den übrigen grasartigen, am Wasser wachsenden Pflanzen, oder auf den schwimmenden Blättern anderer, in deren Theilen ihre Larve lebte. Dem Sammler sind sie durch die Säure in ihrem Körper übel berüchtigt; denn kein anderer Käser erzeugt an der ihn durchbohrenden Nadel so viel Grünspan, verwandelt mit der Zeit den in ihm steckenden Nadeltheil völlig in solchen, wie sie; dieser treibt die Flügeldecken und den Hinterleib außeinander und zerstört die Thiere. Man pflegt sie darum wohl wochenlang außtrocknen zu lassen, wieder etwas anzussendten, damit sie beweglich werden und dann erst an



Schilffafer (Donacia menyanthidis).

die Nadeln zu bringen, auch übersilberte dazu zu verwenden, und noch erhält man keine Sicherheit, der Zerstörung vollständig vorgebeugt zu haben, weshalb es am zweckmäßigsten ist, sie auf ein Bapierstreischen neben die Nadel zu kleben, was man soust bei Käfern ihrer Größe nicht zu thun pstegt. Wie nahe die Donacien ihrem Ansehen nach den Böcken stehen, sieht man daraus, daß Degeer eine auf Seerosenblättern anzutressende Art, die D. crassipes, als Leptura aquatica

Die D. menyanthidis möge uns statt aller eine Borstellung von diesen hübschen Diese Donacia gehört zu den gestrecktesten und den wenigeren, bei denen das Männchen sich nicht durch einen oder zwei Zähne an der Unterseite der hinterschenkel, sondern nur durch geringere Größe von seinem Beibchen unterscheibet. Die Oberfläche ift goldgrun, die untere bicht filberweiß behaart, die mitten auf der Stirn eingelenkten, fadenförmigen Wühler von Körperlänge und die in einfache Rlauen ausgehenden Beine röthlich. Das vieredige, vorn beiderseits gehöckerte und in der Mitte leicht ausgebuchtete Halsschild wird von seinen Querrungeln und einer Längsfurche durchzogen. Die tief punktstreifigen und äußerst fein gerunzelten Flügeldeden, welche sich hinten einzeln abrunden und etwas verschmälern, sind über doppelt jo lang wie zusammen breit; die Hinterschenkel erreichen die Spige derselben, die chlindrischen Borderhüften berühren sich. Bemerkenswerth ift noch bei allen Donacien die bedeutende Länge des ersten Bauchringes, welcher alle übrigen gusammengenommen übertrifft. Diesen, im weiblichen Geschlecht bis reichlich fünf Linien meffenden, Schilfkäfer fand ich, wie alle anderen Arten, nur im Mai und Anfangs Juni beispielsweise 1866 sehr häusig und in Copula im gemeinen Schilfe unserer Sagluser und zwar an einer Stelle, wo weit und breit kein Froschlöffel (Alisma plantago) wächft, welche Herger als Futterpflanze bezeichnet, so daß ich annehmen muß, daß die Larve außer dieser auch an anderen Pflanzen vorkommt; ebenso wenig habe ich den Käser im Oktober oder November gefunden. Er muß aber wohl zu dieser Jahreszeit anzutreffen sein, denn der eben genannte zuverlässige Beobachter behauptet von ihm, daß er gewöhnlich im Oktober bei Tage aus dem Waffer vorkomme und fich nach einigen Tagen bei Windstille begatte; die gegen Ende dieses Monats oder gar erft im November fich entwickelnden Rafer thun dies erft im nächften Frühjahre, nachdem fie den Winter im Baffer unter faulen Pflangenbestandtheilen zugebracht haben. Das im Frihjahre befruchtete Weibchen geht nach sechs bis acht Tagen wieder unter Wasser und legt bei Tage seine Gier einzeln an die dicken Wurzeln der Futterpsanzen; vierzig bis fünfzig hat es abzusehen, die in vierzehn bis achtzehn Tagen untergebracht find. Aus ihnen kommt nach zehn bis zwanzig Tagen die Larve jum Borichein, nahrt fich aufangs von den garten haarwurzeln, fpater von den stärkeren und nach der dritten Häutung von der äußern Haut der dicken Ausläufer. häutet sich in sehr ungleichen Zeiträumen und braucht zur vollkommenen Ausbildung fünf bis sechs Wochen. Im erwachsenen Zustande hat sie eine Länge von fünf bis sechs Linien und eine Dicke von 11/2" erreicht, ift fast walzig, am Bauche etwas ausgehöhlt, blag grünlichgran von Farbe, hat einen sehr kleinen, runden und einziehbaren Kopf, sechs Beine und am vorlehten (elften) Bauchringe zwei braune, hornige, auswärtsgebogene und am Grunde genäherte, lange Dornen, welche in der Rube nach vorn am Bauche anliegen, beim Kriechen aber als Nachschieber dienen. Der hornige Ropf erreicht kaum den vierten Theil von der Breite des mittleren Thorarringes, trägt dreigliederige Fühler, keine Augen, fehr kleine zweigliederige Lippentafter und einen Unterkiefer, deffen innere Lade lederartig und verkehrt eiförmig, die äußere nur kürzer, aber sonst ebenfo gebildet ift, wie das Tafterftuck mit feinen zweigliederigen Taftern; alle drei Theile fteben auf dem fchräg geflutten Ende der keulenformigen Angel. Die Oberlippe ift quer vieredig und jede Kinnbackenhälfte einfach zugespitt, an der innern Kaufläche stumpf zweizähnig. Zulett fertigt die Larve an der Wurzel der Futterpflanze ein pergamentartiges, schwarzviolettes, inwendig weißes, eiförmiges Cocon, in welchem die Puppe vollkommen wasserfrei zwanzig bis fünfundzwanzig Tage ruht. Wie bereits erwähnt, kommt der Kafer vor Winters daraus hervor, nachdem er ein Dedelchen abnagte, halt fich eine Zeit lang an ber Futterpflanze fest, bis er sich vom Waffer bis zur Oberfläche heben läßt; hier angelangt, steigt er an der ersten besten Pflanze empor, fliegt auch fort, wie alle Donacien; denn man findet einzelne weit entfernt von ihren Geburtsftätten und auf Pflangen, denen fie entichieden nicht entsproffen find. - Im tropischen Alfien und Afrika vertreten riefigere, zwölf bis sechzehn Linien lange und gewölbtere Formen unfere Donacien: die prächtigen, durch ihre überaus dicken, auf der Unterseite beim

Männchen flark gezähnten Hinterschenkel und den gekrümmten Schienen daran leicht kenntlichen Arten der Gattung Sagra, welche man an die Spite der Familie zu stellen pflegt.

Wer an den ftolgen weißen Lilien (Lilium candidum) unserer Garten die Blätter gerfreffen fah und sich nach dem Uebelthäter umschaute, wird schwarzglänzende, feuchte Körper bemerkt haben, welche träge am Stengel sich bewegen, oder thätig den Blättern zusprechen. Was man von ihnen zu Gesicht bekommt, ist der Koth, in den sie sich hüllen, nur den Bauch frei lassend. Sie ergeben fich bei naherer Betrachtung als bide, nach vorn verjüngte, sechsbeinige Thierchen, die den Sommer über von jenen Blättern sich nähren und dann in die Erde gehen, um sich zu verpuppen. Im nächsten Frühjahr kommen die allbekannten, glänzend schwarzen, auf Halsschild und Mügeldeden rothen Lilienfäfer (Crioceris, auch Lena merdigera) zum Borscheine, die man auch alsbald auf einander in der Paarung figen fieht. In Gestalt kommen fie den Schilfkafern nahe, fie find jedoch gedrungener, ihre ichnurformigen, nur halbe Rorperlange erreichenden Tühler und die Beine dicter. Wie dort erreicht das nabezu chlindrische, nach hinten ftark eingeschnürte Hallfdild bei weitem nicht die Breite der an den Schultern rechteckigen Alugeldecken, der dreieckige Kopf verengt sich nach hinten halkartig und erhält durch die glohenden, nach innen schwach ausges randeten Augen seinen größten Breitendurchmeffer. Die beilförmig endenden Rieferntafter und ungespaltenen Fußklauen kennzeichnen diese Gattung vor anderen der Körpertracht nach sehr ähne lichen (Zeugophora, Orsodacna u. a.). Der Lilienkäfer mißt reichlich drei Linien und vermag für seine Größe einen ftarken Zirpton zu erzeugen, wenn man ihn in die hohle Sand einschließt; er bewirkt ihn durch Reibung der Alügeldecken an den hinterleibsseiten. Auf Spargel lebt eine

schmalere, grün- oder blauschwarze Art mit vier weißlichen Flecken auf jeder Flügeldecke, der Spargelkäfer (C. asparagi). Uebrigens breitet sich die Gattung mit ihren mehr als dreihundert Arten, von denen die größere Hälfte

auf Amerika kommt, über die ganze Erde aus.

Mit der Gattung Clythra, welche man neuerdings in 40 Untergattungen gerlegt hat, und deren über 250 Arten fast nur auf die alte Welt sich beschränken, gehen wir zu einem andern Formenkreise über, mehr walzigen Thieren, deren Halsschild am hinterrande mit der Basis der parallelseitigen Flügeldecken gang oder fast gang in der Breite übereinstimmt. Bei der genannten Gattung steht der Kopf fenkrecht oder schräg, ist bis zu den Angen in das Halsschild eingelaffen, und die meift gefägten, kurzen Fühler lenken fich unter jenen ein und stehen in Folge der breiten Stirn weit auseinander. Die Kinnbacken enden in drei Zähne, und die hornige Zunge ist vorn gerundet oder gestutt. Bei vielen verlängern sich die Vorderbeine sehr, besonders im männlichen Geschlechte, haben aber, wie die anderen, ungefpaltene Klauen. Das erste Hinterleibssegment umfaßt seitlich das Suftblatt der Sinterbruft, und das letzte erreicht die Länge jenes oder übertrifft sie noch. Die C. quadripunctata ist glänzend schwarz, unten fein grau behaart, auf jeder der gelbrothen, glänzenden Mügeldecken stehen zwei schwarze Makeln, eine kleine an der Schulterbeule, eine größere hinter der Mitte, bindenartig über beide gehend; die Borderbeine zeichnen sich nicht durch größere Länge vor den anderen aus. Das Männchen unterscheidet sich durch eine mondförmige Grube auf dem letten Bauchsegmente vom Weibchen, welches hier nur eine Längsfurche zeigt. Das Thier ist im Sommer gemein an Gras, Gebüsch, besonders Weiden und entwickelt sich in Jahresfrist aus einer Larve,



Clythra quadripunctata mit vergrößerter Larve im längsburch= fcnittenen Gehäuse.

die unsere Abbildung vorführt und die in einem schwarzen Futterale steckt, dessen Umrisse der Querschnitt gleichfalls verdeutlicht. Sie fertigt dasselbe aus ihren Ercrementen, spinnt es oben zu und irgendwo an zum Ueberwintern, sodann nochmals, wenn sie sich verpuppen will. Am dickeren Unterrande kommt nach wenigen Wochen der Käfer daraus hervor, indem er den Boden herauss

arbeitet, wozu bei der Bröckeligkeit des Gebändes wenig Kraftauswand nöthig ist. Man hat die Larve öster in Ameisenhausen (bei Formica rusa) gesunden. Die Gattungen Badia, Euryscopa, Megalostomis u. a. vertreten die eben besprochene in der neuen Welt. — Höchst sonderbar nehmen sich die metallisch glänzenden, kurzen und dicken Arten der südamerikanischen Gattung Chlamys aus durch die warzige und buckelige Oberstäche ihres Körpers, welcher unter Umständen gänzlich gliederlos erscheint, weil die kurzen, gesägten Fühler in eine Furche des Prothorar und die unter sich gleich langen Beine im entsprechenden Eindrucke der Brust dicht angelegt werden können. Das von den Flügeldecken freigelassene Physidium steht als große Hornplatte senkrecht nach unten und begrenzt den Körper nach hinten in breiter Fläche, wie in ähnlicher Weise die platte Stirn ihm nach vorn ein Ziel seht.

Bon ähnlichem Körperumriß, aber bedeutend zierlicher und meist polirt, mindestens nicht höckerig, stellen fich die über alle Erdtheile in sieben- bis achthundert Arten verbreiteten Erpptocephalen (Berborgentöpfe, Cryptocephalus) dar, theils schwarze oder metallisch glänzende, theils bunte, kurz walzige, vorn etwas verengte Käferchen von durchschnittlich 21/2 Linien Länge, ausgerüftet mit kugelig gewölbtem Thorax, welcher den Ropf von oben her unfichtbar macht und von vorn nur seine Stirnfläche frei läßt, mit dunnen, fadenförmigen Fühlern, öfter von Rörperlänge, die am untern Nande der nierenförmigen Augen entspringen. Die weit auseinander stehenden Borderhüften sind flachkugelig und eingesenkt, die Flügeldecken hinten einzeln und breit abgerundet, so daß ein großes, fenkrechtes Phygidium frei bleibt. Gine unferer gemeinften und gleichzeitig größten Arten ift ber imaragdgrüne oder blaue, vier Linien lange Cr. sericeus mit stark runzelig punktirten Flügeldecken. Er fitt im Sommer häufig in den verschiedenften Blumen, am liebsten, wie es fcheint, in den gelben Compositen. — Der Cr. duodecim-punctatus ift roftgelb, matt, über und über grob verworren punktirt und hat zwei schwarze Bunkte auf dem Hallsschilde und funf, mitunter auch theilweise verschwindende, auf jeder der etwas gröber, aber weniger dicht punktirten Flügeldeden. Unterseite lichter, gelb, Länge 21/2 Linien. Ich traf im Frühjahre die Larve öfter in ihrem ichwarzen Gehäuse an Eichenftämmen und erzog nach einigen Wochen ohne Mühe den Kafer daraus. Sie ift von mehreren bekannt und die Lebensweise aller stimmt mit der der Clythra überein. ungefähr 120 europäischen Arten kommen sich manche so nahe, daß ihre Unterscheidung ein sehr genbtes, setbstverständlich außerdem ein mit guter Lupe bewaffnetes Ange voraussett.

Die Chrysomelen im engsten Sinne des Wortes streden den Kopf vor, tragen die fadens förmigen, nach der Spike wohl auch etwas verdickten Fühler vor den Augen, nicht zwischen denselben, haben das Halsschild vorn nicht gerundet, so breit als lang, oder breiter und einen länger oder kürzer eisörmigen Umriß ihres oben gewöllten, unten platten Körpers. Die Larven leben frei an Blättern. Bei Gonioctena erweitert sich die Spike der Schienen nach außen zahnsartig dreieckig, bei Lina haben die Hinterschienen eine tiefe, sast bis zur Spike reichende Turche, das Halsschild erlangt an seiner Wurzel nicht die Breite der Flügelbecken, welche eine kleine



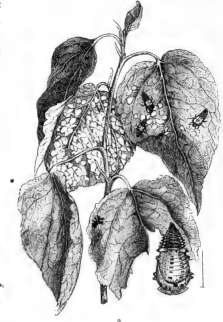
Der große Pappel= Blattfäfer (Lina populi).

Schulterbenle kennzeichnet, und die kurzen Tühler verdicken sich merklich nach vorn, wie wir an den beiden hier abgebildeten Arten sehen können. Der große Pappel=Blattkäfer (Lina populi) ist schwarz, grün oder blauschillernd, das Halsschild seitlich sanft gerundet und schwach wulstig verdickt, die äußerste Spitze der rothen Flügeldecken schwarz. Beim etwas kleineren, ebenso gefärbten kleinen Pappel=Blattkäser (L. tremulae — d) ist das Halsschild seitlich gerade, nach vorn unmerklich verengt, neben dem Nande mit groß punktirter Furche versehen, wodurch dieser starkwulstig erscheint, den Flügeldecken sehlt dies schwarze Spitzchen. Beide Arten kommen auf Weiden= und Pappelgebüsch, besonders den jungen Zitterpappeln häusig neben einander vor und erscheinen daselbst nach

ihrem Winterschlafe, sobald die Blätter zu grünen beginnen. Die Paarung erfolgt, und das Beibchen legt die röthlichen Gier neben einander, meist an die Unterseite der Blätter, ungefähr

zehn an ein Blatt, und wiederholt dies Geschäft an noch zehn und mehr anderen. Nach acht bis zwölf Tagen, je nach der wärmeren oder rauheren Witterung, kommen die Larven daraus hervor und sind vom Mai an zu bemerken, besonders durch die löcher, welche sie in die Blätter

nagen. Nach mehrmaliger Häutung erlangen sie ihre volle Größe. Die Gestalt ergiebt die Abbildung (c), die Farbe ist ein schmuziges Weiß mit schwarzem Ansluge, der Rücken der beiden hinteren Brustringe bleibt reiner weiß, Kopf, Brustschild, die Beine, mehrere Punktreihen dahinter, so wie die stark behaarten Warzen in den Körperseiten entschiedener und glänzend schwarz. Der sechs Augen sederseits des Kepfes möge auch gedacht werden, da sie unsere Abbildung natürlich nicht erkennen läßt. Die Larve der größern Art trägt sich ähnlich, hat aber einen etwas breiteren Hinterleib. Beim Ansassen schlissige ein Tröpschen milchige und übelriechende Flüssige-









Der kleine Pappel=Blattkäfer (Lina tremulae). a Larven, ihr Fraß an Zitterpappel, nebst vergrößerter Midenansicht der Puppe. b dieselbe von vorn. o die Larve. d der Räser, alse vergrößert.

teit aus den Wärzchen hervortreten, die auch wieder zurück geht, wenn sie nicht mit einem andern Gegenstande in Berührung kommt. Die erwachsene Larve heftet sich mit ihrer Leibesspitze an ein Blatt, streift die letzte Haut ab und wird zur schmuzig weißen, auf dem Rücken schwarzsssechen Puppe, welche am größten Theise ihres Hinterleibes von der zurückgestreisten Larvenhaut umschlossen ist. Schon nach sechs dis zehn Tagen kommt der Käser daraus zum Vorschein, ansangs matt gefärdt und sehr weich und erst dann vollkommen, wenn alle Theise zur Genüge ausgetrocknet sind; er frißt keine Löcher, sondern verzehrt die Blätter, mit Ausschluß der dicksen Nippen, vollständig. Die Umstände, daß die Larven vom Mai dis in den August anzutressen, daß im Sommer Larven, Puppen und vollkommene Insetten gleichzeitig vorhanden sind, und daß die Entwickelung der einzelnen Stände bei nicht zu ungünstigem Wetter ziemlich rasch von Statten geht — man beobachtete von am zweiten August gelegten Eiern den dreizehnten September die Käser — scheinen dafür zu sprechen, daß zwei Generationen im Jahre zum Wenigsten zu Stande kommen.

Der Gattung Chrysomela fehlt die Rinne an den Hinterschienen, oder, wenn sie angedeutet, so erreicht das Halsschild an seiner Berührungsstelle mit den Flügeldecken beinahe deren Breite, serner ist das zweite Tarsenglied schmäser als die beiden, welche es einschließen. Die kräftigeren Formen, denen die Flügel sehlen, hat man als Timarcha von Chrysomela abgeschieden. Bon letzteren kennt man ungefähr 150 Arten, die zum größten Theile Europa angehören, die schönsten, in außerordentlich seurigen Metallsarben glänzenden, vorherrschend dem Gebirge. Die meisten halten sich an ganz bestimmte Pflanzen, auf welchen sich ihre walzigen, etwas buckeligen, nicht mit behaarten Warzen an den Seiten versehenen Larven fressend aufhalten. So lebt die schöne

stabiblaue und polirte Ch. violacea an verschiedenen Mingenarten (Mentha), die schoe roth oder golbig und blaugestreifte, babei buftere Ch. cerealis findet fich nur unter Steinen an trocenen Berghängen, von deren durftigem Graswuchse fich die Larve ernähren nuß. Die kleinere, flach gewölbte, brongefarbene Ch. fucata, deren Flügelbecken wenig tiefe Bunkte eingegraben find, fitt nur am gemeinen Johanniskraut (Hypericum perforatum), die lebhaft goldglängende und auf den Mügelbeden blaugestreifte Ch. fastuosa an Galeopsis versicolor, die größere, ziemlich runzelige, einfarbig smaragdgrune Ch. graminis an Gras u. f. w., und in der Regel pflegt man sie in aröfteren Gesellschaften auf ihren Futterpflanzen anzutreffen. Man hat an ein und der andern Art bochft intereffante biologische Wahrnehmungen gemacht. Im füdlichen Frankreich, Marfeille, Portugal 2c. lebt 3. B. die Ch. diluta als nächtliches Thier. Bom September bis Ende November sucht fie des Nachts die Blätter von Plantago coronopus als Nahrung auf und ftect bei Tage unter Steinen — wahrscheinlich führt unsere Ch. cerealis auch ein nächtliches Leben. - Die Gier werden im Oftober an die genannte Pflanze gelegt, Anfangs Dezember kommen die ersten Larven daraus hervor, häuten sich zweimal und verpuppen fich gegen Ende Kebruar. Rach brei Wochen Nymphenruhe, also Ende März erscheinen die Räfer, graben sich tief in die Erde ein und verbringen die heißen Monate in einer Art von Sommerschlaf, aus welchem fie erst mit dem Eintreten fühlerer Nächte erwachen. Das Thier ist kurz eiförmig, stark gewölbt, metallisch schwarz, die sehr grob und nuregelmäßig punktirten Flügeldecken holzfarben, auf der Scheibe in den Punktgruben gleichfalls dunkel, drei Linien lang, 21/4" breit. Perroud's Beobachtungen bringen die beiden prächtigen Arten Ch. (Oreina) superba und speciosa Larven zur Welt, die nicht im Mutterleibe aus dem Gie krochen, wie ausdrücklich bemerkt wird.

In Südamerika sind unsere Chrysomelen vertreten durch die meist bedeutend größeren und nicht minder schön gefärbten, zahlreichen Arten der Gattung Doryphora (Spickträger), vor Allem kenntlich an dem langen, nach vorn gerichteten Dorn, in welchem sich Mittels und hinterbrustbein vereinigen, die Fühler drücken sich nach der Spise hin etwas breit, und der große Kopf wird von den vorspringenden Ecken des Halsschildes eingeschlossen. An unsere Lina schließen sich die amerikanischen Calligrapha-Arten an mit allerlei geheimnisvollen Schriftzügen auf ihrer lichten Oberseite, Deuterocampta u. a. Die neuholländischen Chrysomelen lassen sich mit den unsrigen gleichfalls nicht vereinigen, sie haben allermeist durch ranhe Oberstäche mattes Aussiehen, Holzsfarbe oder schmuziges Brann, sind sehr hoch gewölbt, kurz eisörmig und bilden die Gattung Paropsis (Notoclea).

Die weiteren Bermandten unterscheiden sich nicht sowohl in der Rörpertracht, als in der Anheftung der Fühler. Dieselben fteben mitten auf der Stirn nahe bei einander, und zwar ift ihr drittes Glied länger als das vierte bei Galleruca, wovon man die fräftigeren Formen, deren kanm längere als vorn breite Flügeldecken sich nach hinten erweiterten, als Adimonia abgeschieden hat. Die A. tanaceti ift ein glänzend schwarzer, auf der Oberseite grob und tief punktirter Käfer von reichtich vier Linien Länge und drei Linien Breite hinter der Mitte, welcher auf Wiesen und grafigen Wegen während des Sommers überall vorkommt. Die befruchteten Beibchen fallen besonders in die Angen, weil ihr Hinterleib so gewaltig auschwillt, daß sie ihn nur mit Mühe nachschleppen und unter die ziemlich flachen, hinten einzeln gerundeten Flügeldecken nicht mehr bergen können. Das Halsschild ift bald doppelt so breit, als lang, vor der Mitte schräg nach vorn verschmälert, an dem auf diese Weise winkelig gebrochenen Seitenrande leistenartig aufgeworfen; in ähnlicher Art verengt fich der bis zum vordern Augenrande von hinten ber quer rechteckige Ropf nach vorn und unten. Die gapfenformigen Borderhuften ftogen beinahe gusammen, Die Kuftlauen fpalten fich, und die fünf Bauchringe gleichen fich untereinander in der Länge. Wer darauf achtet, bemerkt an gleichen Stellen, aber nur an den Blattern der Schafgarbe und zwar zu einer Zeit, wo diese eben nur erst Blätter hat, eine mattschwarze, durch Borften igelftachelige Larve. War sie in Menge vorhanden, so folgt die Adimonia in benselben Mengen nach;

denn zu ihr gehört sie; zur Verpuppung geht dieselbe in die Erde. Dem eben genannten Käser in den Körperumrissen sehr ähnlich ist der blaue, polirte Erlen=Blattkäfer (Agelastica alni). Beil hier das dritte Fühlerglied kürzer als das vierte, viel länger als das zweite, Kopf sammt

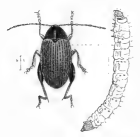


Der Erlen=Blattkafer (Agolastica alni). a Kafer. b Larve, vergrößert. c Diejelben nochmals nebst Giern und ihrem Fraße an Erlenblättern in natürlicher Größe.

Augen beinahe so breit wie die Mitte des Halsschildes sind und letzteres sein leistenartig aufgeworsenen Seiten= und Hinterrand, eine glatte und glänzende Scheibe hat, so ist keine Berzeinigung mit dem vorigen möglich, sondern man faßte alle die tetrameren, gespaltenklauigen Blattkäser von dieser Bildung, deren Flügeldecken sich überdies auch gegen die Spitze hin bauchig erweitern, unter der Gattung Agelastica zusammen. Die genannte Art hat mehr violetkblaue, dicht und sein punktirte Flügeldecken und sicht in Deutschland überall massenhaft auf Ellern, deren Blätter die gesellig lebende, schwarze Larve im Juli mit der Zeit fast steletirt. Wie die gelben Sier vom dick angeschwollenen Weibchen gelegt werden, die jungen Lärvchen bei einander zu siehen pslegen und die Blätter durch ihren Fraß entstellen, dies Alles veranschaulicht unsere Figur c. Jene, wie die vorigen, haben jederseits nur ein Auge und gehen zur Berwandlung in die Erde.

Allbekannt und zum Theil übel berüchtigt find die kleinen, in der Regel maffenhaft auftretenden Blattfäferchen, welche durch ihre verdickten Hinterschenkel zum Springen befähigt, darum nicht unpaffend mit dem Ramen der Erd= oder Blattflöhe belegt wurden. Ihre Angahl ift fehr beträchtlich, und nirgends auf der Erdoberfläche fehlen fie; das reiche Südamerika hat fie bis vier Linien lang aufzuweisen, während die heimatlichen zu den kleinen gablen. Sie überwintern meift im vollkommenen Zustande, doch auch als Larve und beginnen vom ersten Frühjahre an ihren Unfug in Garten und auf Feldern, der dann besonders fühlbar wird, wenn fie fich an die jungen Bflängchen halten (Naps, Levkojen, Roblarten 2c.). Der alte wiffenschaftliche Name für sie ift Altica oder Haltica, jett nur noch wenigen Arten verblieben, und durch fo und so viele neue ersett, je nachdem der Rörper eiförmig oder halbkugelig (Sphaeroderma und Mniophila), die Binterfuße an der Spie der Schiene, oder inmitten einer Langerinne vor ihr eingefügt find (Psyliodes), die Schienen in einen einfachen oder gabelig getheilten Enddorn (Dibolia) auslaufen, und je nach anderen Unterschieden, die hauptsächlich von der Bildung der Beine entlehnt find. In Deutschland leben in runder Bahl hundert Arten, von denen viele fich nur an eine Pflanze halten, die meisten aber auch anderswo angetroffen werden, als man ihrem Beinamen nach vermuthen follte, weil fie keine Roftverächter find und mindeftens nahe verwandte Gewächse mit ihrem Besuche nicht nur beehren, sondern sich auch zur Tafel bei ihnen laden. So lebt ber Raps: Erdfloh (Psylliodes chrysocephala) nicht blos an der Pflanze, die ihm den beutschen

Namen gab, und an welchem seine Larve bedeutende Berwüstungen anrichten kann, sondern an sehr verschiedenen anderen Gewächsen. Ich beobachtete seine Lebensweise an den Winter=Delsaaten und will sie in der Kürze erzählen. Im ersten Frühjahre, wenn die überwinterten Pflanzen beginnen, neue Lebenszeichen von sich zu geben, bemerkt man einzelne oder zahlreiche Eremplare, beren noch kurzer Stengel mit seinen Blättern gebräunt, statt grün aussicht, oder da, wo der



Der Raps=Erbfloh (Psylliodes chrysocephala) mit Larve.

Hamptstengel ganz sehlt und durch kümmerliche Nebentriebe erseit wird, die Blätterrosette gleichfalls von brauner Färbung. Bei näherer Untersuchung finden sich dort im Stengel, hier im Innern des Wurzelstocks 3/4 bis 23/4 Linien lange Larven, bis sechs an Bahl. Viele Wochen später, wenn die Hauptblüthe vorüber und die Schoten so angesetzt haben, daß sie eine reichliche Ernte versprechen, trifft man, dieselben Larven immer noch, aber größer und höher oben, am sichersten in umgeknickten Stengeln, deren Zahl sich mitzunter so mehrt, daß die Felder den traurigen Anblick bieten, als wenn Menschen oder Bieh rücksichtstos darin umhergelausen wären. In dergleichen Stengeln haben die Larven nach und nach das Mark

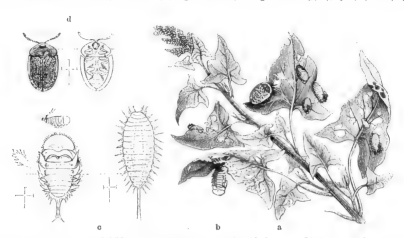
verzehrt und fie widerstandsloß gegen den Bind gemacht. Stellenweise, besonders unter ben Aleften, bemerkt man auch Löcher, aus denen sich die zur Berpuppung reifen herausfragen. Die in Rede stebende Larve ist schmuzig weiß, ichwach niedergedrückt, sechsbeinig, der hornige Ropf, das hornige Nadenschild und das ichrag abgedachte, am hinterrande gerundete, vor ihm mit zwei Dornspitchen bewehrte Afterglied find gebräunt, und eine lichtere, braune Farbe führen auch die Hornflecken, welche reihenweise über die dazwischenliegenden Körperglieder gehen. Um Kopfe unterscheidet man beutlich kurge, kegelförmige Fühler, je ein Auge dahinter und drei Bahne an der Spige der fräftigen Rinnbaden. Erwachsen hat die Larve eine Länge von 31/4 Linie, verläßt den Stengel und verwandelt fich in der Erde, ohne ein Cocon zu spinnen. Ungefähr von Mitte Mai an zeigt sich der Räfer, der, wie bereits erwähnt, an den verschiedensten, nicht blos kohlartigen oder fcotenfrüchtigen Pflanzen angetroffen wird. Seine Körpertracht und die Ginlenkung der Hinters fuße vor der Spige der Schienen zeigt die Abbildung; jur weitern Bezeichnung feiner Berfonlichkeit fei hinzugefügt, daß am ichwarzblau ober ichwarzgrun glanzenden Körper die Borderhalfte des Ropfes, selten die ganze Fläche deffelben, die Burgel ber Fühler und die Beine mit Ausnahme der Hinterschenkel, die der Border= und Mittelbeine in der Regel etwas dunkler als die gugehörigen Schienen, rothgelb gefärbt find. Die Stirn ift glatt, ohne Eindrücke, das Halsschilb sehr fein und feicht punktirt, die Flügelbeden dagegen deutlich punktftreifig. Wenn die Wintersaat der Delfrüchte aufgegangen ift, stellen sich die Rafer ein, um zu fressen und an die Blätter die Gier einzeln abzulegen, was Wochen lang fortgesett wird; denn die nach der Ueberwinterung in fo verschiedenen Größen angetroffenen Larven beweisen die großen Zwischenräume gwischen ihren Geburtstagen. Nach etwa vierzehn Tagen kommt die Larve daraus hervor, frift fich in die Mittelrippe und arbeitet sich von da weiter in das Berg der jungen Pflanze. Der Räfer hatte feine Bestimmung erfüllt und ftarb vor Winters; ich fand von dieser Urt nie einen in ben gewöhnlichen Schlupfwinkeln für die kleinen winterlichen Schläfer.

Der Kohl=Erdfloh (Haltica oleracea) richtet seine Lebensökonomie wieder anders ein. Er überwintert, paart sich im Frühjahre, und die Weibchen legen ihre Eier an die verschiedensten Pflanzen, an welchen die Larve nachher änßerlich lebt. Ich fand sie beispielsweise in Menge an dem schmalblättrigen Weidenröschen (Epilodium angustisolium). Sie ist grauschwarz von Farbe und igelborstig. Am glänzend schwarzen Kopfe erkennt man die kegelsörmigen Fühler, je ein einfaches Auge dahinter. Die Mundtheile stimmen mit denen der vorigen. Auf sämmtlichen Ringen stehen je zwei Reihen erhabener Warzen, von welchen jede mit einem Borstenhaar versehen ist. Auf diese Weise stellt sich der Rücken, wenn man ihn von der Seite sieht, regelmäßig

gezackt dar, indem jedes Glied zwei Zacken liefert. Das lette unterscheidet sich in seiner Bildung von den übrigen insofern, als ihm vermöge seiner Rleinheit nur eine Wargenreihe gukommt und fich fein Tug etwas lappig zu zwei Nachschiebern erweitert, wie fie die Schmetterlingsraupen haben. Erwachsen ift fie 21/2 Linie lang. Am 21. Juli fammelte ich deren mehrere in diesem Zustande ein und erhielt am zehnten August die ersten Käser; die Berwandlung erfolgt in der Erde in einem weichen Cocon. Der Rohlerdfloh ift länglich eiförmig, nahe zwei Linien lang, durchaus dunkel olivengrün, mehr oder weniger blan schillernd, nur die Tußglieder und Fühler find schwärzlich. Die Oberseite ift sehr fein und dicht punktirt, das Halsschild vor seinem hinterrande seicht quer eingedrückt und daselbst am breitesten, aber noch nicht so breit wie die deutlicher und unregelmäßig punktirten Flügeldecken, welche sich, wie vorher, hinten gemeinsam abrunden. Gine ungemein ähnliche Art, aber weniger glänzend und blau, deren Hinterrand des Halsschildes sich schwächer furcht, heißt H. lythri und lebt nur auf dem Blutkrant (Lythrum salicaria), eine zweite blaugrüne furcht das Hallfchild wie der Kohlerdfloh, erhebt aber die Seitenränder leiftenartig, lebt auf jungen Eichentrieben und heißt H. erucae; beide dürfen nicht mit dem ersteren verwechselt werden. Mehrere andere Arten haben gelbe Langsftreifen verschiedener Form über die Flügeldecken, wieder andere find durchaus licht gefärbt, fie alle muß man aber fehr genan ins Luge fassen, um richtig zu unterscheiden. Wie bei den heimischen Gattungen die Bildung der Beine die Merkmale abgiebt, so theilweise auch bei den erotischen. Beispielsweise erkennt man die artenreiche füdamerikanische Gattung Oedionychis an dem vorn ftark angeschwollenen Alauengliede der Hintertarfen. Der höchst interessante und seltene, ebenfalls dort nur vorkommende Loxoprosopus ceramboides sieht wie ein Bottfäfer aus, und die männlichen Fühler übertreffen den Körper um ein Bedeutendes an Länge. Unter Nebergehung der interessanten Zgelkäfer (Hispa), welche fich in gablreichen Arten über die alte Welt ausbreiten, und fehr hübscher amerikanischer Formen (Odontota, Cephaladonta, Callispa, Alurnus u. a.), welche diefelben in der neuen Welt vertreten, beschließen wir die tetrameren Chrysomeliden mit den, wenigstens in den heimischen Arten, einer Blattwanze nicht unähnlichen

Die ovalen Thiere laffen sich leicht an dem vorn gerundeten Schildfäfern (Cassida). Hallfchilde erkennen, unter dem der Ropf vollkommen verborgen wird, jenes, eng den Flügeldecken sich auschließend, bildet mit ihnen zusammen eine Art Schild, welches den Körper ringsum überragt und ihn von oben her vollständig deckt. Grasgrün gelblich oder röthlichgrau pflegt seine Farbe zu sein, und bisweilen ziehen gold oder silberglänzende Streisen darüber hin, so lange das Thier lebt, welche aber nach seinem Tode durch Trockenwerden den vollkommenen Glanz der edlen Metalle verlieren. Die fünf letten Fühlerglieder verdicen fich zu einer Reule. Die gablreichen Arten kommen in Europa, einige wenige in Afrika vor, und ihre breitgebrückten, feitlich dornig bewehrten, hinten mit einer Schwanzgabel versehenen Larven leben frei auf Blättern und verpuppen sich auch an denselben. Sie alle überwintern im vollkommenen Zustande und sorgen mit Beginn des Frühjahres für ihre Brut, die fich ziemlich schnell entwickelt und daher in mindeftens zwei Generationen im Jahre erscheint. Der nebelige Schildkäfer (C. nebulosa) gehört zu den gemeinsten und läßt sich an folgenden Merkmalen erkennen: Körper eiförmig, oben mäßig gewölbt, unten platt, die hinterecen des halsschildes breit abgerundet, Flügeldecen regelmäßig punktstreifig, dazwischen kielartig erhöht und stark hervortretend an den Schultern. Die Oberseite vollkommen aus= gefärbter Exemplare ift roftbraun, rethlich kupferglänzend und unregelmäßig schwarzsteckig auf ben Flügeldecken. Stücke von bleichgrüner Färbung und zwei weißglänzenden, mehr oder weniger zusammenfließenden Flecken am Grunde des Halsschildes beweisen ihr jugendliches Alter, da Sonnenschein und, wenn dieser mangelt, eine Zeit von drei bis vier Wochen zu ihrer vollständigen Ausfärbung nöthig ist. Kopf und Beine, welche lettere von der Rückenseite aus ebenfalls fast unsichtbar bleiben, sind rostgelb, die Schenkel in der Negel und die keulenförmigen Fühler mit Ausschluß ihrer rostgelben Burzel schwarz, ebenso sind Bruft und Bauch schwarz, an letterem

ein breiter Saum rostgelb. Bon den drei noch übrigen Arten (C. berolinensis, obsoleta, ferruginea), welche ganz ähnlich gebildete Flügeldecken haben, unterscheidet sich die unsrige außer anderen, in der Färbung begründeten Merkmalen sogleich durch die schwarzen Fsecke auf jenen. Die Larve, wie der Käfer flach gedrückt, hat einen sehr gestreckt eiförmigen Umriß, spiht sich nach hinten zu



a Eine Famisse bes nebeligen Schildkäfers (Cassida nebulosa) und b die Larve. c Die Puppe. d Der Räfer von Rücken und Bauchseite, vergrößert.

und läuft in zwei Schwanzborften aus, die sie durch Krümmung nach vorn in der Regel über bem Rücken trägt. Sie besteht außer bem kleinen, fast kubischen Ropfe, welcher nur durch Ausrecken beim Priechen von oben gesehen werden kann, aus elf Gliedern, deren drei vorderfte fechs kurze, hatenförmige Tuge tragen, der kegelförmig vortretende Alfter bildet ein zwölftes Glied. Der Prothorarring hat jederseits vier mit sehr feinen Seitenäftehen versehene Dornen, deren beide vordere einander genähert und nach vorn, auch etwas nach oben gerichtet find. Die beiden folgenden Thorarringe haben zwei bergleichen, geradeaus ftebende Dornen, alle übrigen je einen nach hinten gerichteten. Außerdem bemerkt man noch einwärts von der Wurzel des hintersten Seitendornes am erften und berer vom vierten bis elften Leibesringe furze aufgerichtete Röhrchen, die an ihrer Spige mit den Luftlöchern versehen find. Zedes Glied hat vom vierten an eine Querfurche auf dem Rücken. Zene bereits erwähnten Schwanzborften bilden den Träger der braunlichen Excremente, die nach und nach in schmalen Flocken über den Rücken wegliegen, ohne ihn zu berühren. Die Larve sieht gelblichgrun aus, der Ropf trüber, die Seitendornen heller, mehr weiß, die Stigmenröhren weiß, über den Ruden laufen neben einander zwei weiße Langsftreifen, die sich nach vorn und hinten etwas verschmatern und die äußeren Enden des Körpers beiberseits nicht erreichen. Die Puppe fist mit der hinterleibsspike in der abgestreiften Larvenhaut und erscheint darum hinten gleichfalls seitlich bedornt, ift einem Blatte der Futterpflege angeheftet und ihm mit der Gesichtsseite gugekehrt, gerade so wie die der Lina tremulae. In der ersten Balfte bes Juni kann man alle brei Stande neben einander auf Melden antreffen, welche Schutthaufen und Aderboden lieben, wie Chenopodium album und Atriplex nitens, ja fie haben merkwürdigerweise manchmal den schwarzen Aaskäfern Concurrenz auf den jungen Runkelrübenpflänzchen gemacht und dieselben kahl abgefreffen. Das Beibchen legt seine zahlreichen Gier an die Rückseite ber Blätter, die Larven bewohnen diese baber in größeren oder kleineren Gesellschaften, nagen Löcher hinein, freffen aber fpater auch vom Rande ber. Unter mehrmaligen Bantungen werden fie fchnell groß, wenn Barme fie begunftigt, langfamer bei raubem, regnigem Better. Dann heften fie fich da, wo fie zuleht fragen, mit dem Hinterleibe fest, verpuppen sich, und in acht Tagen kommt der Rafer zum Borschein, der, beiläufig bemerkt, im Sonnenschein gern umberfliegt.

Die Schildkäfer halten sich mehr, gleich den übrigen Blattkäfern, an bestimmte Futterpflanzen und scheinen ihr Augenmerk mit Borliebe auf die Compositen gerichtet zu haben. — Asien, besonders

aber Amerika ernährt noch ganz andere, schöner gefärbte, prächtig glänzende Schildkäser, von denen die mit glasigen, metallisch gesleckten Flügeldecken, der Gattung Coptocycla angehörig, unseren Cassidas entsprechen, die größeren dagegen keine ähnlichen Formen in Europa auszuweisen haben. Vor nun bereits zwölf Jahren wurde eine Monographie darüber von Boheman sertig, der darin ungefähr 1300 Arten beschreibt. Um einen Begriff von den größeren Südamerikanern zu geben, ließ ich die Mesomphalia conspersa Germars (stigmatica Dej.) abbilden und bemerke nur noch dazu, daß das sonderbare Thier, welches seine Flügeldecken vorn zu einem spisen Höcker erhebt, auf der Oberseite



Mesomphalia conspersa.

metallisch, aber matt schwarzgrün aussieht, in den runden Bertiefungen sammetschwarz, dagegen auf den sechs größeren Flecken durch filzige Behaarung braungelb; die Unterseite glänzt und schillert blau.

* *

An die Blattkäfer reihen sich an und machen den Beschluß der tetrameren Räfer die in sechs bis siebenhundert Arten bekannten Erothliden (Erotylidae). Renn Zehntheile davon leben in Amerika und von diesen wieder die meisten im tropischen. Sie zeichnen sich der Mehrzahl nach durch lebhafte Farben, buntschedige Zeichnungen und glatte Rörperoberfläche aus, fliegen bei Tage munter umber und finden sich auf Blättern und in Bilzen, welche lebtere ihren Larven zur Nahrung dienen. Sie verbreiten im Leben einen widerlichen Geruch. Man erkennt die Mitglieder dieser unserer fünfunddreißigsten Familie an folgenden Merkmalen: der Ropf versteckt fich zum größten Theile im Thorax, verengt fich vor den Augen und ftutt fich vorn ab; die Kinnbacken ragen kaum unter der Oberlippe hervor und spalten sich an der Spike. Die Laden des Unterkiefers find klein, die lederartige Zunge leicht ausgebuchtet und das Endglied der Tafter meift sehr breit und kurz, felten länglich. Die dünnen, elfgliederigen Fühler laufen in eine platte Keule auß, gebildet von den drei oder vier letten Gliedern. Die einfachen Beine laffen bisweisen zwischen den beiden letzten Gliedern ihrer Tarfen ein sehr kurzes, fünftes erkennen. Fünf Ringe am Bauche seten den Hinterleib zusammen. Die gestreckten Larven tragen hornige Rückenschilber, feche fünfgliederige Beine, dreigliederige Fühler, jederseits feche einfache Augen; die Oberlippe verdeckt die Kinnbacken, und von den Kinnladen läßt sich nur ein Lappen wahrnehmen. Die echten Erothliden, bei denen das Huftblatt der Hinterbruft frei, die innere Unterkieferlade am Ende zweizähnig und das Endglied der Tafter durch ftarke Berbreiterung quer ist, kommen nur in Südamerika vor und müffen von uns mit Stillschweigen übergangen werden. Zu einer andern Sippe, bei welcher die Epimeren der Hinterbruft gleichfalls frei, die Unterkieferlade meist aber zahnlos und das Endglied der Tafter bisweilen gestutt eiförmig sind, gehört die in Europa in Baumschwämmen überall vorkommende Triplax russica. Das 21/2 bis 3 Linien lange, gestreckte und mäßig auf der Oberseite gewölbte Thierden ift glänzend roftroth, Fühler, Bruft, Schilden und Flügelbeden tief schwarz, lettere punktirt gestreift. Das Endglied der Riefertafter ist viel größer als das der Lippentafter, quer dreiedig, Kinn vorn dreifpigig, die derben Fuhler enden mit dreigliederiger Reule.

* *

In der Lebensweise und ängern Erscheinung geben diese Käser allmälig über in die sechsunddreißigste Familie, die Endomychiden (Endomychidae), welche sich von allen vorangehenden wesentlich durch die scheinbar nur dreigliederigen Füße (Trimera) unterscheiden. Der Kopf verlängert sich schnauzenartig und läßt sein Schild deutlich erkennen, die auf der Stirn eingelenkten Fühler versdicken sich nach vorn, und die Kieferntaster enden cylindrisch. Un der Basis des Halsschildes kommen drei, oder mit Wegfall der mittleren, wenigstens zwei Längsfurchen, an der Mittelbrust rhombische Hüftblätter vor, die kugeligen Vorderhüften bewegen sich in hinten offenen Gelenkpfannen, den Schienen sehlen die Enddornen, und die Klauen sind einsach; füns, auch sechs freie Bauchringe bilden den Hinterleib. Die länglichen, deprimirten Larven haben keine Augen, kurze dreigliederige Fühler und leben in Schwämmen. Die Mitglieder dieser kleinen, siber die ganze Erde verbreiteten, vorzugsweise aber in Südamerika und auf den Sunda-Inseln vertretenen Familie kommen bei Tage wenig zum Vorschein, indem sie sich in Pilzen oder hinter Baumrinde aushalten, und ich lasse daher, um meinen Lesern einen Begriff von den zierlichen Thieren zu geben, die Abbildung



der nicht gerade seltenen, glänzend schwarzen Lycoperdina bovistas folgen. Die zwischen den Augen eingelenkten Fühler werden vom drittletzten Gliede an allmälig dicker, enden nicht, wie bei der sehr nahen Gattung Endomychus, in einen dreis gliederigen Knopf, und die Borderhüften stoßen zusammen, weil nicht, wie hier, sich ein Fortsat der Borderbrust dazwischen drängt. Den Oberkieser bewehrt am Junens rande ein kleiner Zahn, spindelsörmig enden die Kieserns und eisörmig die Lippentaster, zwischen welchen letzteren eine zweilappige Junge bemerklich ist. Bei der abgebildeten Art vertiesen sich die Flügeldecken an der Naht, welche von einer seinen Linie

bovistas. Art vertiesen sich die Flügeldecken an der Naht, welche von einer seinen Linie begleitet wird, bisweilen sind die Fühler und die Ränder des Hallsschildes, noch seltener auch die Beine rothbraun.

* *

Die Marienkäferden (Coccinollidae) mögen als siebenunddreißigste Familie unsere Käserftudien beschließen. In der Zeit, wenn fich die Ratur zu ihrem allgemeinen Winterschlafe auschiet, an Baum und Strauch die noch vorhandenen Blätter durch ihre Farbung fich als halb. todte Organe zu erkennen geben und die kleinen und kleinften Wesen sich beeilen, eine gute Schlafftelle zu bekommen, findet man schwerlich ein etwas zusammengerolltes, trochnes Blatt, in dessen Söhlung nicht wenigstens drei, vier, funf rothe Raferchen mit schwarzen Rudenpunkten oder schwarze mit rothen Fledden fagen, in der Erwartung mit jenen herunter gu fallen und unter dem nachfolgenden Lanbe begraben zu werden. Gedrängt figen andere an den äußersten Spigen der jungen Riefern, amifchen die Nadeln geklemmt, oder hinter losgeriffenen Rindenftuden einer alten Giche aufmarfchirt, oder versammelt unter einer Graffaupe an dem nach Morgen gelegenen hange eines Grabens; in der letten Beise findet man besonders die kleine holzfarbene Micraspis duodecimpunctata, deren schwarznähtige Flügeldeden gablreiche schwarze Fledchen besäen; die ovalen Thierchen liegen gedrängt neben einander, wie ein Häuflein Samenkerne, welche man mit dem Besen zusammengefegt hat. Wir sehen sie jeht sich so massenhaft in ihren Berstecken für den Binter einzeln begegnen fie uns während beffelben in unferen Bimmern, und ben gangen Sommer hindurch können wir fie überall im Freien antreffen, aber ftets am gablreichsten ba, wo Blattläuse, jene grünen oder braunen oder schwarzen kleinen Ungethüme, hausen und die Bflangen aussaugen; denn von ihnen nahren fie fich wie ihre Larven fast alle. Daß die Bolfssprache eine Menge Namen für fie hat (Sonnenkafer, Bergotts-Rühlein, Sonnenkalben, Gottesichäflein, Marienwürmchen, lady-birds, vaches à Dieu u. a.) beweist zur Genüge, daß man sie allgemein kennt, und wegen ihrer Leidenschaft, den Blattläusen nachzustellen, sollte man sie auch allgemein pflegen; denn fie ftiften durch Bertilgung jener läftigen Gesellen großen Ruben an den verschies densten Pflanzen. An der halbeiförmigen oder halbkugeligen Gestalt erkennt man sie wohl ober= flächlich, doch muffen wir uns auch nach den anderen Merkmalen umfeben, durch welche die ganze

Familie carakterifirt wird. Der kurze Kopf ragt wenig aus dem Halsschilde hervor, und sein Schild sett sich nicht deutlich von der Stirn ab, die kurzen, schwach keulenformigen Fühler sind por den Augen, unter dem Seitenrande des Kopfes eingelenkt und meift versteckt, weil sie binter dem Seitenrande des glatten, nicht gefurchten Halsschildes eingeschlagen werden können. Die Rieferntafter enden beilförmig, weshalb die Kamilie von Mulfant, welcher fie monographisch bearbeitet hat, auch als Securipalpen bezeichnet worden ift. Die Huftblätter der Mittelbruft find dreis edig, die Borderhüften quer chlindrifch und bewegen fich in hinten geschlossenen Pfannen, die Mittel= und hinterschenkel laffen fich in Gruben guruckziehen und ebenso ihre Schienen in eine Furche der Schenkel; die Fußklauen sind meist gezähnt oder an der Spihe gespalten. Der hinterleib zeigt fünf freie Ringe, deffen vorderfter zwifden die hinterhuften bald fcmäler, bald breiter fich fortsett gegen die Sinterbruft und in seinem fein leistenartigen Rande aute Merkmale abgibt für die gablreichen Gattungen, in welche die ursprüngliche (Coccinella) gerlegt worden ift. Die gestreckten, oft stark bewarzten Larven haben in ihrer außern Erscheinung große Aehnlichkeit mit den abgebildeten von Lina und Agelastica, dreigliederige Fühler, drei bis vier Augen jederseits, durch lange Schenkel und Schienen breit vom Körper abstehende Beine. Ihre gewandteren Bewegungen, welche die andere Lebensweise bedingt, und die buntere Farbung unterscheiden fie jedoch leicht von jenen, ohne daß man nöthig hätte, fie erst mit der Lupe zu betrachten. Die Coccinellen verbreiten sich in ungefähr tausend Arten über die ganze Erde, erweisen sich, wie bereits erwähnt, sehr nühlich, nur von einigen Gattungen (Epilachna, Lasia), die meist behaarte Arten enthalten, hat man neuerdings in Erfahrung gebracht, daß fie und ihre Larven Pflanzen= fresser sind. Roch mag von ihnen bemerkt werden, daß sie bei der Berührung mit den Fingern Fühler und Beine einziehen und einen gelben, übelriechenden Saft aus den Körperseiten von sich geben, ficher ein Schutmittel für fie, wie für die übrigen, fonst wehrlosen Rerfe, denen die Ratur ein gleiches Vermögen auf den kurzen Lebensweg mitgab.

Bei der Gattung Coccinella ist der nackte Körper halbkugelig oder halboval, die dichte Keule der elfgliederigen Fühler abgestucht, das Schilden deutlich, das zweite Tarsenglied herzförmig, das dritte versteckt, und die Klauen spalten sich entweder in der Mitte oder haben einen dreieckigen Zahn am Grunde. Der Siebenpunkt, siebenpunktirte Marienkäser (C. septempunctata)

gehört zu den größten und gemeinsten heimischen Arten, er sieht schwarz aus, zwei Stirnstecke und die Ecken des Halbschildes weißgelb, Flügels decken mennigroth, vorn weißlich, mit zusammen sieben runden, schwarzen Flecken gezeichnet. Er kommt im ersten Frühlinge mit der allgemeinen Auferstehung aus seinem Winterlager, paart sich, und schon Ende Mai kann man fast erwachsene Larven sehen, im Juni und Inli wird die Gesellschaft zahlreicher, und dann bemerkt man auch auf der Rückseite von Blättern die schmuziggelben Gier der ersten Generation in Häussein von zehn bis zwölf. Die in der frühesten Jugend ganz schwarzen



Coccinella septempunctata.

Lärvchen halten sich anfangs etwas zusammen und tummeln sich in der Nähe der eingeschrumpsten Eihäute umber, zerstreuen sich auch später nicht weit von einander. Die sorgsame Mutter hatte sie da untergebracht, wo sie in den Blattlauskolonien reichlich Nahrung sinden; mit Hülfe dieser wachsen sie schnell heran, häuten sich mehrere Male und bekommen allmälig eine bläulich schieserz graue Färbung, die Seiten des ersten, vierten und siebenten Gliedes und eine Längsreihe zurter Rückenpunkte sehen roth aus. Zur Verwandlung heftet sich die Larve mit ihrer Schwanzspise sest, krümmt sich nach vorn, zieht den Kopf ein, verliert die Haare, und schließlich reißt die Haut im Rücken, die Puppe windet sich herans, sicht aber auf der zurückzeschobenen Larvenhülle, wie auf einem Polster. Von Farbe ist sie roth und schwarz. Wenn man sie durch Berührung in ihrer Ruhe stört, so hebt sie den Vordertheil ihres Körpers und läßt ihn wieder fallen, ost so taktmäßig, wie der Hammer einer schlagenden Uhr. Nach ungesähr acht Tagen schläpft das vollkommene

Insett aus, an welchem ein und der andere schwarze Punkt ausnahmsweise auch wegbleibt. Zwei Generationen im Jahre dürften die Regel sein nach dem, was wir mittheilten; bei reicher Rost und warmer Witterung ist mir eine dritte gar nicht unwahrscheinlich.

Die glänzend schwarzen, meist wethgesleckten Chilocorus-Arten haben einen runden, stark gewölbten Rörper, furge, nur neungliederige, in eine fpindelformige Reule auflaufende Fubler, ein tief ausgerandetes Ropfichild, breite, an der Burgel unten gahnartig erweiterte Schienen und an der Basis breitgezahnte Klauen; sie beschränken sich vorzugsweise in ihrem Aufenthalte auf Waldbäume, wo man fie an den Stämmen umberkriechen fieht und auch die Puppen bemerkt, welche aus ber Längsspalte ber letten Larvenhaut nur hervorsehen, ber hauptsache nach von ihr umgeben werden. Der anderthalb Linien lange, glänzend schwarze Ch. bipustulatus hat Ropf, Seitenrander des Bauches, Rinn und eine schmale, abgekürzte, wie aus Flecken zusammengesehte Querbinde mitten durch die Flügeldecken blutroth. — In Folge bedeutender Kleinheit, dufterer Kärbung und des Aufenthaltes oben auf den Waldbäumen fallen weniger in die Augen die eiförmigen, kurzgranhaarigen Arten der Gattung Scymnus, von welcher Europa einige dreißig aufzuweisen hat. Die elfgliederigen Fühler find keulenförmig, das Schilden klein, die Flügeldeden hinter der Mitte feitlich fanft ausgebuchtet und die Fußklauen gespalten. Noch wingiger werden die Arten der Gattungen Lithophilus und Clypeaster, welche in der Fußbildung insofern von der vorigen abweichen, als das zweite Tarjenglied fcmal und das dritte frei ift. Es find unter Steinen oder hinter Baumrinde lebende Thierchen, welche noch nicht die Länge einer Linie erreichen.

Imeite Ardnung.

Die Hautflügler, Aberflügler, Immen (Hymenoptera oder Piezata).

In ihrem allgemeinen Körperban sehr übereinstimmend, desto mehr aber verschieden in ihrer Lebensweise bilden die überaus zahlreichen Arten, unter denen Bienen, Ameisen, Wespen und Hummeln dem Namen nach allgemein bekannte Insetten sind, die größte aller Ordnungen. Wir würden ihnen den obersten Plat unter den Insetten augewiesen haben, die rücksichtlich ihres Körperbaues genau genommen ganz gleichwerthig sind, wenn wir dadurch die bisher einmal übliche Anordnung nicht zu sehr gestört hätten. In Hinsicht auf die Vielgestaltigkeit ihrer überaus eigensthümlichen Lebensbeziehungen, welche dem sinnigen Beobachter der lebenden Natur ein unerschöpfsliches Material zu erhebenden Betrachtungen und ernstem Nachdenken bieten, und in Anbetracht der geistigen Besähigung, die sie bei ihren Kunsttrieben an den Tag legen, gebührt ihnen entschieden der erste Plat.

Die Immen haben durchweg ein festes, hartes Hautstelet, einen in seinen drei Ringen vollkommen verwachsenen Brustkasten, beißende Mundtheile, vier gleichartige, von wenigen Adern durchzogene, scheinbar nackte Flügel, deren vordere länger und breiter als die hinteren sind; sie bestehen eine vollkommene Berwandlung. Manchen sehlen die Flügel ganz, bei anderen tragen sie im Berlauf des Geäders einen so bestimmten Charakter, daß sich leicht kenntliche Unterscheisdungsmerkmale davon entlehnen lassen.

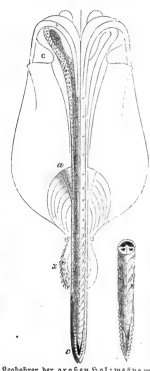
Im vollkommenen Zuftande leben die hymenopteren beinahe ausnahmslos von Sufigkeiten, welche fie mit der Zunge aufleden, weshalb dieselbe auch bei allen vorherrichend entwickelt ift, nirgends aber auf Roften eines andern Theiles, welcher die Mundtheile als beigende charafterifirt. Dir können ihren Ban bier um fo eber mit Stillschweigen übergeben, weil er auf Seite 5 burch Bild und Bort icon erlautert wurde, und weil er bei Erkennung der einzelnen Arten eine nur untergeordnete Rolle spielt. Die Sußigkeiten entnehmen sie den Blumen und — — den Blattläusen. Es ift ja bekannt, wie diese zarten, nur Bisanzensäfte saugenden Thiereben, welche sich in der Regel in größeren Gesellschaften bei einander finden, entweder durch seitliche Röhrchen am Ende ihres Leibes, oder und hauptsächlich in ihren Excrementen einen füßlichen Saft absondern, manchmal in folden Mengen, daß er die Blätter förmlich lackirt. Diesen suchen andere Ansekten, vor allen Fliegen und die in Nede stehenden begierig als fast einziges Rahrungsmittel auf. Der Sammler weiß aus Erfahrung, daß er nirgends reichere Beute einheimsen kann, als da, wo glänzende, öfter ichwärzliche Flede auf den Blättern der Gebuiche icon aus einiger Entfernung die Anwesenheit zahlreicher Blattlauskolonien verrathen. Im Frühlinge des ewig denkwürdigen Jahres 1866 streifte ich durch einen Weidenhäger, wo die gemeinen Honigbienen in so auffallender Menge summten, daß man in nächster Rabe einen Bienenstand hatte vermutben follen. erften Angenblide bachte ich an die Blüthen der Sträucher, welche ja zu den frühesten und reichsten Honigquellen diefer Thierchen gehören, allein bei näherer Betrachtung fanden fich die Rähchen außerordentlich sparfam und die Bienen nicht da, wo fie diese hatten suchen muffen. umschwirrten vielmehr von unten bis oben die blattlofen Weidenstämmigen. Taufende und aber Tausende von grauen Blattläusen bedeckten diese. Meine Aleider hatten mit ihnen bereits Bekanntschaft gemacht, fie waren über und über damit bedeckt und von ihnen besudelt, weil man in Folge bes bichten Gebüsches keinen Schritt vorwärts thun konnte, ohne jene abzustreifen. Wenn somit felbst die Bornehmste der Bienen die Blattlausfabritate nicht verschmäht, wie follten es die übrigen Honigfammler thun? Bon allen anderen, welche keinen Honig eintragen, verburge ich diese Liebhaberei nach meinen langjährigen Erfahrungen.

So gleichmäßig fich die Zmagos ernähren, so verschiedenartig ihre Larven. Gewiffe unter ihnen haben gahlreiche Beine (bis 22), in der Regel bunte Farben und sigen an den Blättern, welche sie verzehren. Aus ihnen entstehen die fogenannten Blattwespen, deren Berwandte, die Holzwespen, als wurmartige Larven bohrend im Holze leben. Beide verrathen im Baue ihres Rörpers und hinsichtlich einer gewissen Selbfiftandigkeit im Wesen einen höheren Entwickelungsgrad, als alle übrigen Larven der Immen, welche wegen ihrer Fußlosigkeit mit vollem Nechte den Namen der Maden verdienen. Zede besteht aus einem hornigen Ropfe und zwölf Ningen ihres nahezu walzigen Körpers. Zwischen jenem und den vordersten dieser schiebt sich wohl auch ein dreizehnter als Hals ein, in welchen sich der Ropf theilweise zurückzieht, wenn die Larve ruht. An lehterem unterscheidet man hornige Kinnbacken, Tasterwärzchen und Spinnwerkzeuge, aber keine Augen und höchstens schwache Andentungen von Fühlern. Die Einen dieser Maden leben in Pflanzen, aber nicht in gewöhnlicher Weise bohrend, oder zwischen Blättern minirend, fondern in eigenthümlichen Auswüchsen, welche durch den Stich der Eier legenden Weibchen veranlagt werden und als Gallen allgemein bekannt find. Man gab darum den aus ihnen hervorgehenden Insetten den Namen Gallwespen. Die Anderen bewohnen einzeln oder gesellig Refter, welche ihnen bereitet und gleichzeitig mit Rahrung versorgt wurden. Die Blumenwespen tragen hierzu Sonig und Bluthenftanb ein, die Raubwespen andere Insetten. Endlich lebt eine große Menge dieser Maden schmarohend in den Leibern anderer Insekten, und die ihnen angehörenden Schlupfwespen, Zehrwespen spielen eine wichtige Rolle im Haushalt ber Natur. Sie wurden als Wächter geseht zur Erhaltung des Gleichgewichts; dadurch, daß jede ihr Leben erhält durch den Tod eines andern, vorzugsweise pflanzenfressenden Insekts, wird deren Bermehrung in Schranken gehalten. Ueberschreitet diese einmal ihre Grenzen durch das Zusammentreffen mehrerer gunftigen Umftande, gleich find die Schlupfwespen da, fie finden ihre Wohnthiere zahlreicher als gewöhnlich, können fich also ftärker vermehren und führen jene gar bald auf ihr gewöhnliches Maß zurud. In der Negel leben die größeren Zehrwespen nur einzeln in einem Wirth, die kleineren nicht felten in Familien zu Hunderten, und man wird fich einen Begriff maden können von der Winzigkeit vieler, wenn man erfährt, daß die kleinen Blattläuse von Schmarohern heimgesucht werden, ja daß Insekten eier, noch kleiner als diese, wieder anderen das Die Beibchen der meisten Arten stechen Larven an, um fie mit einem ober mehreren Giern zu beschenken, und die diesen entschlüpsenden Maden leben verborgen im Leibe des Wohnthieres. Manche sitzen aber auch äußerlich daran. Die Gattungen Pteromalus, Bracon, Spathius, Tryphon, Phygadenon, Cryptus, Pimpla u. a., welche wir fpater kennen lernen werden, enthalten Arten, welche sich gewisse Asterraupen von Blattwespen, Raupen einiger Wickler und Gulen unter ben Schmetterlingen und von Raferlarven folde vorzugsweise auszusuchen icheinen, welche hinter Baumrinde oder im Holze wohnen, um als Larven ein äußerliches Schmaroberleben daran zu führen. Auch in anderer Beziehung, als der eben berührten, gestaltet sich das Berhältniß des Wirthes zum Einmiether je nach der Art verschieden. Sier bohren fich, und dies gilt besonders von den geselligen Schmarobern, die reifen Larven aus der Raupe, um fich an ihrer Saut, denn nichts weiter ift jetzt von der sterbenden übrig, zu verpuppen. Dort fertigte die Raupe gleich einer gesunden das Cocon, und man erwartet später ihre Auppe darin. Wie oft aber täuschte fich schon der Schmetterlingssammler, welcher auf einen schönen Falter hoffte! Er findet statt der rechtmäßigen Puppe ein schwarzes, längliches Cocon und weiß aus Erfahrung, daß es von einer erwachsenen Schlupfwespenmade fest und dauerhaft, wie von Bergament, angesertigt wurde. In einem dritten Falle hat die Naupe, welche nicht spinnt, noch Kraft genug, um zur anscheinend gefunden Puppe zu werden. Doch webe! Mit der Zeit verliert diese ihre Beweglichkeit, sie hat nicht mehr das Gewicht, welches ihr von Rechts wegen zukommt. Beides sichere Anzeigen, daß hier abermals Betrug und Täuschung im Spiele sind. Gines iconen Morgens liegt sie da mit durchbohrtem Scheitel, diefer als abgenagtes Deckelchen daneben, und luftig spaziert eine ftattliche Schlupfwespe, vielleicht ein zierliches Ichneumon, im Zwinger umber. Wer fich mit dem überaus interessanten Studium ber Gallwespen beschäftigte und fleißig ihre Erzeugnisse einsammelte, ein schlechterdings unerlägliches Verfahren, um diese Thierchen kennen und unterscheiden zu lernen, weiß nur zu gut, daß er gar häufig nicht ein Stud davon zu sehen bekommt, aber die wunderbarsten Gestalten von allerlei Zehrwespchen, zwei, wohl drei Arten aus einer Galle und unter Umftänden, wenn er deren mehr einsammelte, auch den rechtmäßigen Bewohner dazu. Solche und ähnliche Erfahrungen werden von denen gesammelt, welche das Treiben der Natur unter Berhältniffen belaufchen, welche die Beobachtung erleichtern, andere muffen braugen im Freien gemacht werden. Da kann man g. B. auch sehen, wie ein Schlupswespchen bei feinen Streifzügen fich einstellt bei einer eben erft vollendeten, noch gang weichen Faltenpuppe, welche fich an einem Baumstamme aufhing. Es spaziert mit sichtlichem Behagen auf der sich windenden Puppe umber, taftet mit feinen ewig beweglichen Fühlern und - jest fitt fein Bohrer in der weichen Saut, fenkt fich tiefer und tiefer, und die Gier gleiten hindurch, was fich freilich nicht feben läßt, aber ftark vermuthen; denn feiner Zeit kommt kein Schmetterling aus der Puppe zum Vorscheine, sondern eine Schaar genau folder Schlupfwespchen, deren eines damals feine Runfte zeigte. In einzelnen Källen, welche als Ausnahmen von der Regel zu betrachten find, hat man Larven von Schmarchern oder diese selbst aus bereits vollkommen entwickelten Insetten herauskommen sehen. Bier mag das Imago von der Schlupfwespe angestochen worden sein, oder aber der Wirth den Schmarober in feiner Entwickelung überholt, die icadlichen Ginwirkungen beffelben überwunden haben, und beide gelangten nun nebeneinander gur Bollendung. — Richt genug, daß ein Insekt in einem andern auf deffen Roften lebt, das unfreiwillige Berhaltniß zwischen Wirth und Ginmiether fett fich noch weiter fort, diese letteren muffen fich gefallen laffen, wieder anderen als Wirthe zu

dienen, d. h. mit anderen Worten, es gibt Schmaroher in Schmarohern, ein Umstand, der eben nicht dazu beiträgt, die so höchst interessanten Lebensverhältnisse dieser Thierchen, welche noch in großes Dunkel gehüllt sind, dem forschenden Blicke des Beobachters klar zu legen. — Wunderbar und räthselhaft bleibt in der Lebensweise der Schlupswespen der Instinkt, welcher die Weibchen beim Ablegen der Eier leitet. Woher weiß das späterkommende, daß dem Innern eines Wirthst bereits ein Ei anvertraut ist, welcher eine zweite Larve nicht würde ernähren können, ihm also keinen Brutplat darbietet? Für uns Menschen ist nur in wenigen Fällen ein äußeres Merkmal gegeben, ob eine Larve angestochen ist. Einige schwarze oder mißfarbige Fleckhen an Schmetterzlingsraupen verrathen den Keim des Todes, welcher nach solchen Anzeigen aber weniger von einer Schlupswespe, als durch schmarohende Fliegen gelegt wurde, von denen einige Familien jenen Berstörungen ex ossicio treuen Beistand leisten. Solche und ähnliche Fragen werden sich dem denkenden Beobachter ausdrängen, welcher sie nur durch Vermuthungen zu beantworten vermag.

Nachdem wir wenigstens dem Begriffe nach Blatt=, Holz=, Gall=, Schlupf= Raub= und Blumenwesben kennen lernten, muffen wir noch einen flüchtigen Blick auf den Rörperbau dieser Befcopfe werfen, um fie mit Sicherheit bon anderen und unter fich unterscheiden gu können. Der Ropf fitt frei vor dem Bruftkaften, als wenn er durch einen Zapfen an ihn gefügt wäre, erscheint, von oben gesehen, fast immer breiter als lang, er ist ein Querkopf im wahren Sinne des Wortes, bei nur wenigen kugelig, halbkugelig oder als Würfel geformt. Auf seinem Scheitel bemerkt man ziemlich augnahmslog drei Nebenaugen, welche wie Berlchen erglänzen, die zu einem Diadem gefaßt wurden. Die Fubler verlaufen meift gleichmäßig in ihren Gliedern und ericheinen faden= oder borftenformig, selten verdiden fie fich nach vorn zu einer Reule, gerade oder gebrochen. Der Länge nach werden fie nie übermäßig groß, noch verschwindend klein im Berhaltniß zu der des Körpers. Weil sie vorn au der Stirn und zwar meist nahe bei einander eingefügt sind, richten sie fich auch ftets nach vorn, niemals nach binten. Der Bruftkaften, in seinen Umrissen vorherrschend oval, jedoch auch chlindrisch, erscheint in der Regel nach oben etwas buckelig und läßt durch Rähte seine Dreitheilung erkennen. Der vorderste Ring erlangt auf dem Rücken der allermeiften hautflügler nicht die Bohe des nächftfolgenden und wird als halskragen bezeichnet, fein Brufttheil reicht dagegen weiter nach binten. Der Mittelbruftring bilbet den größten Rudentheil und gleichzeitig den Buckel und zerlegt fich sehr häufig durch zwei nach hinten genäherte Längseindrücke in drei Bartien, die sogenannten Lappen. Der kleinere dritte Brustring endlich bietet in seiner glatten oder durch Leisten manchkach in Felder getheilten Oberkläche und in seinem vordern, obern und abschüssigen hintern Theile für zahlreiche Ammen wichtige Erkennungs: und Unterscheidungsmerkmale. Daß die neuesten Forschungen bei allen Immen außer bei den Holzund Blattwespen einen vierten Thoraxring nachgewiesen haben, welcher in gleicher Weise durch feste Raht mit dem dritten verbunden ift, wie dieser mit dem Mittelruden, will ich hier nur erwähnen und dabei bemerken, daß diese Entdeckung für die Systematik von größerer Bedeutung sein wird, als die Berücksichtigung von einem oder zwei Schenkelringen. — Nirgends übt die Anheftungsweise des Hinterleibes einen so wesentlichen Ginfluß auf die Rörpertracht eines Insekts aus, wie hier, indem alle Formen, angewachsene, sitzende, anhängende und gestielte, wie sie auf Seite 9 besprochen wurden, auzutreffen sind. Sechs bis neun Ringe setzen ihn zusammen, welche Anzahl in gewissen Fällen bis auf drei herabsinken kann. Das böchste Interesse nimmt aber die wunderbare Einrichtung des an ihm befindlichen Werkzeugs in Anspruch, womit die Weibchen ihre Fast ausnahmslos besteht es in einem hornigen Stachel, welchen drei oder vier Theile zusammensehen und zwei seitliche Scheiden als Futteral einschließen. Der Stachel zerfällt in eine obere, oft rinnenförmige Hälfte, den Gileiter, und in eine untere, kleinere Hälfte, die sogenannten Gräten, welche eng aneinander liegen und durch Falze an die Oberhälfte auschließen. Wir sehen hier den Legbohrer der größten Holzwespe von der Unterseite sammt der Scheide und dem Muskelapparate (c — a), welcher ihn aufrichtet, abgebildet und erkennen an der besonders

dargestellten Spite desseten, oben am Querdurchschnitte in dem oberen schwarzen Bogen den Gileiter, in der unteren, albermals halbirten Hälfte die beiden Gräten. Auch der Eileiter kann sich vollständig oder theilweise in zwei häutig verbundene und dadurch der Erweiterung sähige Stücke auflösen. Durch diese Einrichtung wird eine Berschiebung der Gräten gegen den Gileiter nach oben und



Legbohrer ber großen Holzwespe mit feiner Scheibe, rechts baneben die Spite besselben ohne folde. A Schwanzspite bes hinterleibes. Bei c — a ber Mustelapparat zum Aufrichten bes Bohrers. Bebeutenbe Bergrößerung.

unten möglich, wo es nöthig ift, feste Körper zu durchdringen. Die Gräten stellen Pfriemen, Meffer, Bohrer, Sage, mit einem Worte das Schneidewerkzeug dar, mit welchem die Insekten Diejenigen Körper zu durchdringen haben, welche zwischen ihnen und der Stelle im Wege find, die das Gi einnehmen foll. Bei vielen Schlupfwespen, den Raub= und Blumenwespen ift der Stachel im Bauche verborgen, turg und icharfer gespitt, als die feinste Rähnadel und selbstverständlich auch geeignet, einen empfindlichen Stich demjenigen in die Finger zu versetzen, der sich erkühnt, einem dieser Thierchen die gewohnte Freiheit ranben zu wollen. Es findet aber noch ein Unterschied hierbei Statt. Der Stich einer Schlupfwespe schmerzt nur wie der einer Radel, und die Empfindung hält nicht lange an, wem dagegen eine Raub = oder Blumenwespe ihr Stilet in das Fleisch bohrt, der empfindet ein nachhaltiges Brennen, die Stelle röthet sich und schwillt mehr ober weniger an, weil das Insekt nicht blos ftach, sondern gleichzeitig Gift in die Wunde ausfliegen lieg. Diese Müssighateit, eine concentrirte Ameisensäure, sammelt sich in einer Blase am Grunde des Stachels an, beim Stechen wird dieselbe gedrückt und läft ein Tröpflein durch jenen fliegen, wie sonst bei nicht feindlicher Gefinnung ein Gi. Diefer Giftstachel, deren Träger man auch unter dem Namen der "Aculeaten" zusam= mengefaßt bat, ift den Naubwespen unentbehrlich, um die Insetten zu lahmen, die fie fur ihre Brut gusammentragen, wie bereits erzählt wurde, bei den Blumenwespen hingegen, die ja nur Honigseim verfüttern, dient er als Vertheidigungswaffe, wird zum "Wehrstachel". Da das in Rede stehende Werkzeng zum Ablegen der Gier bei den übrigen Sautflüglern weder

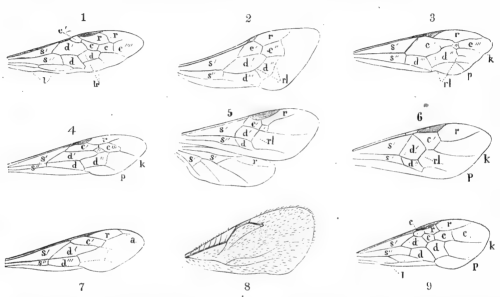
Giftstachel ist, wie bei den genannten, noch in der äußern Form demselben entspricht, wie bei gewissen Schlupswespen, sondern häufig als kurzere oder langere Schwanzborfte aus dem hinterleibe heraustritt, fo hat man es im Gegenfate zu dem Stachel (aculeus) Legröhre, Legbohrer (terebra) genannt und seine Inhaber unter dem Namen der Hymonoptera terebrantia vereinigt. Bei den weiblichen Blattwespen wird er am Bauche fichtbar, wenn er auch nicht zur Körperverlängerung des Thieres beiträgt, hat die Form einer Mefferklinge, aber in Folge der gezahnten Gräten vollkommen die Wirkung und das Aussehen einer Sage. Bei ben Holzwespen ragt er stabsörmig merklich über die Hinterleibsspike hinaus und läßt sich am besten mit einer Raspel vergleichen. Bei sehr vielen Schlupswespen steht er als kürzere oder längere Borste, die, einen spigen Winkel mit dem hinterleibe bildend, nach vorn bewegt werden kann, über diesen hinaus, um fo länger, je tiefer im Holze das Weibchen die Larven derjenigen Infekten zu suchen hat, denen es seine Rachkommen anzuvertrauen gedenkt. Besonders solche lange Bohrer erscheinen nach dem Tode des Thieres als drei fadenförmige Schwangborsten, die mittelste steifer - der hornige Bohrer — die feitlichen gedreht und unregelmäßig gekrümmt, weil fie die weichere Scheibe ausmachen, welche durch das Eintrocknen ibre ftraffe Saltung nicht langer zu behaupten vermag. Bei kleineren Schlupfwegpen, vielen Gallwegpen, die auch zu den Microbymenopteren gablen,

erreicht der Bohrer, ohne aus dem Körper in der Ruhelage hervorzutreten, eine unverhältnißmäßige Länge, weniger darum, weil diese Thierchen ihn so tief zu versenken hätten beim Gierlegen, sondern vielmehr, um durch seine Clasticität den Rachdruck zu verstärken, welchen ihm die schwache Muskelkraft der kleinen Befen beim Einbohren nicht würde verleihen können. Zu diesem Zwecke legt er fich schleifenförmig an die Junenwände der Hinterleibshöhle, und der Mechanismus ift so eingerichtet, daß der Bohrer wie eine ein oder einige Mal gewundene Stahlfeder eines Uhrwerks federt. Za es kommen Fälle vor, wo fich der Hinterleib, weil fein normaler Umfang nicht bierzu ausreicht, in gang eigenthumlicher Weise erweitert, g. B. an der Bauchseite durch eine kegelförmige Anschwellung bis zur Mittelbruft, ober auf der Ruckenseite vom Stiele an durch ein bis zum Kopfe vordringendes, rundes Horn bei Platygaster Boscii und so den nöthigen Raum schafft für den wunderbaren Mechanismus. Daß indeß auch die Gallwespen beim Legen ihrer Eier und Ginfteden in die verschiedensten Aflangentheile einen Saft absondern muffen, der fur diese als Gift, d. b. zerstörend und den Bildungsgang in frankbafter Weise abandernd wirkt, icheint die für jede Art gang bestimmte Form der Galle zu beweisen, deren Ansah sofort beginnt und nicht ber erft fpater ausschlüpfenden Larve jugeschrieben werden kann, mag biese zu ber weiteren Entwickelung ber Galle dann immerhin auch das Ihrige mit beitragen.

Bon den Beinen, deren vorderstes Paar weit von den beiden hinteren, einander sehr genäherten, absteht, sei nur bemerkt, daß bei den Blatt =, Holz =, Schlupf = und Gallwespen zwei = gliederige Schenkelringe vorhanden sind, und zwar ist das Grundglied am längsten; eingliederig bleiben dieselben bei den Rand = und Blumenwespen. In einer schwierigen Familie (Proctotrupier), die wir den Schlupswespen anschließen werden, kommen Arten mit ein = und zweigliederigem Schenkelringe vor und liesern hierdurch, wie durch ihre schmarozende oder den Raubwespen gleich kommende Lebensart den Beweis, wenn ein solcher überhaupt noch nöthig wäre, daß es überall Uebergangsgruppen gibt, die dem ordnenden Systematiker so häusig im Wege stehen. Füns Glieder bilden in den meisten Fällen den Fuß.

Die Flügel, das wesentliche Bewegungsorgan dieses ewig unruhigen, luftigen Gesindels bestehen alle vier aus einer dünnen, dem blossen Auge nackt erscheinenden, unter dem Mikroskope aber kurz behaarten Saut, die wasserhell, in den meisten Fällen aber etwas getrübt, wie angeräuchert aussieht; nicht felten zieht ihre Farbe in Gelb, oder die Sinterränder find geschwärzt, auch bindenartige Trübung durch die Fläche kommt öfter vor. Beniger bei unseren einheimischen Immen, dagegen nicht felten bei ben vielen, weit ftattlicheren erofischen Arten nimmt der gange Flügel oder ein Theil desselben eine schwarze, blane, violette, braune, rothe oder gelbe Färbung an und trägt dadurch nicht wenig zur Ausschmückung des schönen Thieres bei. Die Haut wird im Berhältniß zu den Flügeln der sonst nahe verwandten Retistügler von nur wenigen Adern oder Nerven durchzogen und gestützt, welche durch ihre Einmündungen in einander oder mit dem Saume des Flügels gewisse geschlossene Räume, die Zellen, bilden. In der Rube pflegen die Flügel wagrecht auf bem Ruden gu liegen und den hinterleib ju überschleiern, bei den eigentlichen Wespen, wo fie fich ber Lange nach falten, hangen fie mehr an den Seiten des Körpers und bedecken den Hinterleib nicht. Jeder Borderflügel ist mit seinem Hinterflügel im Fluge vereinigt, indem dieser mit sehr feinen Häkchen seines Borderrandes an entsprechenden Stellen des Hinterrandes von jenem eingreift. Auf der Einlenkungsstelle des Borderflügels liegt ein bewegliches, horniges Plättchen, das sogenannte Flügelschüppchen, das sich manchmal durch besondere Färbung von seiner Umgebung auszeichnet, und mehr darum, als durch seine eigenthümliche Gestalt der Berücksichtigung werth wird. Ein anderes Hornfledchen, welches, eben weil es hornartig ift, wie die Adern, durch feine andere Färbung gegen die dünne Flügelhaut leicht in die Augen fällt, findet sich am Vorderrande der meisten Mügel hinter der Mitte und heißt das Flügel= oder Randmal; wo es fehlt, werden die Adern fehr fparfam oder fallen ganglich aus. Sie find es nun mit den von ihnen gebildeten Zellen, benen wir unfere befondere Aufmerksamkeit zuwenden muffen, da fie für den bei weitem größten Theil der Hymenopteren Unterscheidungsmerkmale enthalten, ohne welche die Arten unmöglich erkannt werden können. Die verschiedenen Schriftsteller solgen in dieser Beziehung verschiedenen Anschauungen und weichen daher auch in ihren Benennungen für die einzelnen Theile von einander ab. Ohne weiter auf das Einzelne einzugehen, als es für die folgende Darstellung nöthig wird, wollen wir jeht versuchen, unter Anleitung einiger Abbildungen, in denen dieselben Buchstaben immer dasselbe bezeichnen, den Gegenstand so einsach wie möglich zu behandeln und darthun, daß er nicht so schwierig ist, wie er für den ersten Augenblick erscheint.

Vom Vorderflügel gilt das eben Gesagte in vollem Maße. Zwei fräftige Abern (die Rands und Unterrandader, costa und subcosta) bilden nahe neben einander, bei manchen Blattwespen zu einem hornigen Streischen vereinigt, den Vorderrand des Flügels, seine Hauptstütze, und das bereits erwähnte Mal ist nur eine Erweiterung der ersteren oder ein kurzes Auseinandertreten beider. Die zwei längsten, mehr oder weniger keilförmigen Zellen, welche von der Wurzelhälfte



Start vergrößerte Borberstigel, in Fig. 5 auch ein hinterstügel von 1 Tenthredo scalaris. 2 Osmia pilicornis. 3 Ichneumon pisorius. 4 Oerceris. 5 Eurinus. 6 Eubadizon. 7 Crabro striatus. 8 Chrysolampus solitarius. 9 Athalia spinarum. Abern: a Anhang. k Culetus. p parallele Aber (Discoidalader). rl rüdlausende Abern. — Zellen: c', c'', c''' erste, zweite . . . Unterrand = ober Eubituzelle. d', d'', d''' Mittel=, Discoidalzelle. 1 langetifornige Zelle. F Rand=, Radialzelle. s', s'' mittlere, untere Schulter=, humeralzelle (s' vordere, d''' hintere Submedialzelle).

bes Klügels her nach der Schulter münden (s' und s"), sind die mittlere und untere Schulters Humeralzelle; die obere kommt dann nur in Betracht, wenn Costa und Subcosta ein häutiges Streischen zwischen sich lassen. Bom Randmale nach der Flügelspise hin legt sich eine Zelle — bei vielen Blattwespen werden anch zwei daraus — an den Borderrand an, die Rands oder Radialzelle (r). Bisweilen geht der einschließende Rerv (Radius) etwas über die Spise hinaus und bildet einen Anhang (a Fig. 7). Unter der Randzelle — in der ausgespannten Lage des Flügels, welche die Figuren wiedergeben — bildet eine mehrsach gebogene Längsader, der Eubitus (k) und die Cubitalqueradern eine Reihe von 1 bis 4 Zellen, welche Unterrands oder Eubitalzellen (c', c'', c''') heißen und vom Flügelmale nach dem Saume oder Hinterrandzellen nur dann möglich werden, wenn der Cubitus sich bis zum Flügelrande fortsett, was für echte Schlupswespen und Blattwespen Regel ist, bei den Blumenwespen nie vorkommt. Im Flügel ber echten Schlupswespen, wo höchstens drei dieser Zellen auftreten, oder unter Berkümmerung

ber mittelften nur zwei, verdient gerade diese als Unterscheidungemerkmal besondere Aufmerksam= keit und wurde durch einen eigenen Ramen als Spiegelzelle ausgezeichnet (c" Tig. 3). Eine aweite Gigenthumlichkeit bei der Bildung der in Rede ftehenden Flügel besteht in der Berschmelzung ber ersten Unterrandzelle mit ber obern Mittelzelle, häufig unter Burudlaffung eines kleinen Ueberreftes des tremenden Nerven (Fig. 3). Die Mittele, Discoidalzellen (d', d", d") liegen, wie ihr Name befagt, in der Mitte der Mügelfläche (discus) und werden unter Beihilfe der beiben rücklaufenden Rerven (rl) gebildet. Auch diese spielen eine Rolle bei der Unterscheidung, und man legt besonderes Gewicht darauf, in welche der davorliegenden Unterrandzellen sie einmünden. Bei gewissen unechten Schlupswespen, den Braconiden, wird der vollständige Mangel der äußern rücklaufenden Aber (Tig. 5. 6) jum burchgreifenden Erkennungszeichen ber Familie. Die nächfte Längsader nach dem Cubitus hat man als parallele oder Discoidalader (p) bezeichnet, und die Zelle, welche sie öfter an dem innern Flügelwinkel einschließt, Apicalzelle. des Raumes von hier bis jum Innenrande ju gedenken. Derfelbe wird nur für den Mügel der Blattwespen von Bedeutung, weil er, aber auch nur bei diefen, die sogenannte langettförmige Belle (1 Kig. 1 und 9) enthält, von welcher wichtige Unterscheidungsmerkmale entlehnt werden. Ent= weder verläuft sie einfach als schmaler Streifen, welcher sich zuletzt nach vorn und hinten etwas henkelartia erweitert, in die Schulter, oder sie wird durch eine sehr kurze gerade (Fig. 1), bedeutend längere fchräge Querader (Kig. 9) in zwei Zellen getheilt. Nach einem andern Bildungsgesete schnürt fie fich in der Mitte gusammen und verläuft eine kurzere oder langere Strede als einsacher Nerv, man nennt fie dann eingeschnürt; bei der gestielten langettformigen Zelle endlich verläuft jener einfache Nerv bis zur Schulter, ohne vorher durch Trennung die Zellenform wieder anzunehmen. — Um kleineren Sinterflügel läft fich bald leichter, bald schwieriger in Folge größeren Ausfalls das Geäder so deuten, wie im Borderflügel, und auch hier wird sein Berlauf zur Unterscheidung der Arten von Bedeutung. — Gänzlich fehlen die Flügel einigen echten Schlupfwespen der früheren Gattung Pezomachus, manchen Schlupswespenverwandten, einigen Gallinsekten, den arbeitenden Ameisen und bei den Mutillen, einer Raubwespensamilie, den Weibchen.

Unter den Symenopteren findet fich keine geringe Zahl, die summende, brummende Tone laut werden lassen, wie ja von den Hummeln, Bienen, Wespen, Hornissen hinreichend bekannt. Die Kenntnig von ihrem Entstehen verdanken wir den jungsten, unermudlichen Forschungen bes Herrn Dr. H. Landois (veröffentlicht in der "Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie" von C. Th. v. Siebold und A. Kölliker VII. 1. S. 105-184). Darnach entsteht eine Reihe von Tönen, wie man bereits wußte, durch die schwingenden Bewegungen der Flügel, bier, wie bei Miegen und anderen Infekten. In dieser Beziehung zeigen Immen und Aweislügler die größte Manchfaltigkeit in Bobe und Tiefe bes Tones. Die feine Membran wirkt bei der außerorbent= lichen Geschwindigkeit derselben in gleicher Weise wie die Zinken einer angeschlagenen Stimmgabel. Landois ftellt nun folgende Gefete auf. Die Flügeltone find bei demfelben Individuum conftant; unterscheiben fich beide Geschlechter ein und derselben Art in Bezug auf ihre Größe, so differiren auch ihre Flügeltone bedeutend; kleinere Insekten haben öfter einen bedeutend tieferen Flugton als größere. Natürlich ist hierbei nicht das klappende, leise klatschende Geräusch gemeint, welches das einzige ift, wodurch fich einzelne Schlupfwespen bisweilen vernehmen laffen, Tagschmetterlinge, wenn fie in größeren Mengen mit einander umberfliegen, besonders auch Beuschrecken mit ihren festeren Flügeldeden. Eine zweite Reihe von Tönen bringen die Immen (und Fliegen) durch die Luftlöcher ihres Thorax oder des Hinterleibes hervor, und zwar willkürlich, indem sie aus denfelben die Luft ausathmen. Diese Stimmapparate lassen fich am besten vergleichen mit den Birkungen der Zungenpfeifen, denn es werden dabei Membranen in Schwingungen versett, welche am Ende der Tracheenröhre angebracht sind. Die Pfeifen sind die Luftröhren, auf deren ungetheiltem Ende der Stimmapparat auffitt, wie der Rehlkopf auf der Luftröhre der Säugethiere. Bor dem Gintritt in den Apparat verengt sich die Trachee und enthält gerade bei

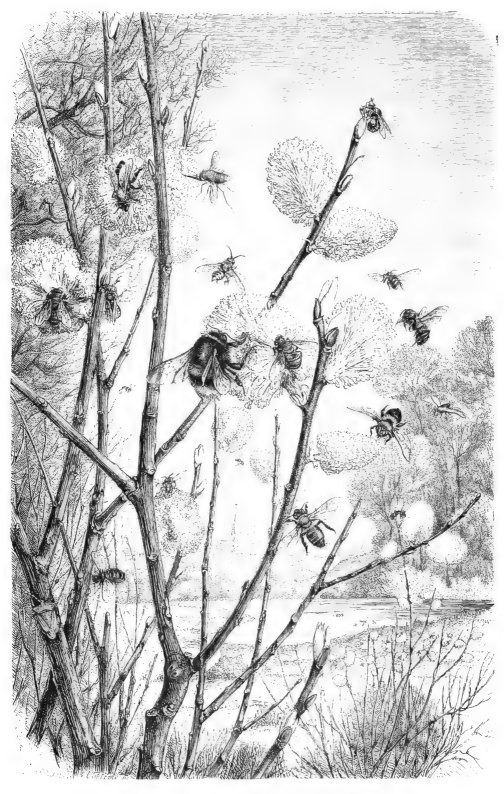
den Humenopteren häufig noch Borrichtungen, welche es ermöglichen, je nach den Bedürsnissen viel oder wenig Luft ausströmen zu lassen, sie wird mit einem Worte zu einem Blasedage. Der zusammengesetzte Stimmapparat selbst besteht der Hauptsache nach aus Chitinblättchen, welche gardinenartig aufgehängt sind oder die Form von Röhrchen haben und durch die ausströmende Luft in zitternde Bewegung gesetzt werden und tönen. Daß es nicht die ein-, sondern die aussströmende Luft sei, wies Landvis durch direkte Bersuche und am Bane der verschließbaren Stigmen, der bekannten Eingänge zu den Tracheen, nach; ja er ging dann noch weiter und stellte die Brummtöne verschiedener Fliegen und Blumenwespen in Noten dar. Nicht alle Luftlöcher sind mit dem Stimmapparat versehen, sondern hauptsächlich die des Thorar, bei den stark brummenden Blumen- und Raubwespen dagegen die des Hinterleibes und bei sehr wenigen beide zugleich.

Fossile Humenopteren finden sich in der Juraformation setten und zum Theil zweiselhaft, häufig dagegen, besonders Ameisen, im Tertiärgebirge und im Bernstein.

* * *

Die Blumenwespen, Bienen (Anthophila), welche wir als erfte Familie an die Spite ftellen, wurden zwar mehrfach schon erwähnt, nicht aber in einer Weise, um auch nur eine derselben als solche zu erkennen. Der einfache Schenkelring kommt ihnen, wie den Raubwespen zu, von welchen fie in den meiften Fällen die ftarke Behaarung des gedrungenen Körpers und der eigenthumliche Bau der Hinterfüße unterscheidet. Reine Blumenwespe hat einen gestielten Sinterleib, wie fo viele Raubwespen; bei den größeren Arten ift er vielmehr an der Unterseite des breiten Borderrandes in einem fast punktförmigen Kreisringe dem untern Ende des Hinterrückens angeheftet, bei den kleineren verschmälert er sich beiderseits gleichmäßig, wird elliptisch im Umrig und gehört zu den "anhangenden", nach der früher erörterten Anheftungsweise. Das ftarke haarkleid, welches die meisten Bienen bedeckt und ihnen in der Regel die bunten Färbungen guführt, wird gleichfalls zu einem Erkennungszeichen und Unterscheidungsmerkmale von den Raubwespen. Zwar kommen fast nadte Arten vor, tropdem wird sie ein einigermaßen darauf genbtes Auge als Blumenwespen erkennen. Die Bienen tragen, wie wir wissen, für ihre Brut Honig und Blumenftaub ein, jenen wohlbermahrt im Innern ihres Rörpers, diefen äußerlich, meift in Form ber fogenannten "Boschen". Diefe aber gieben fie ihren gang eigenthumlich gebauten hinterbeinen an. Sie find es auch, welche jede Blumenwespe weiblichen Geschlechts, mit wenigen Ausnahmen, verrathen. Die Schienen nebst dem beinahe eben so langen ersten Tarfengliede, welches souft als Metatarsus unterschieden zu werden pflegt, hier aber Terfe heißt, find auffallend breit gedrudt, lettere außerdem manchmal noch an der Außenseite ihrer Burgel mit einem ichaufelartigen Anhange, dem fogenannten Fersenhenkel, versehen. Die Schiene kann nun auf ihrer glänzenden Außenfläche etwas vertieft und an den Rändern mit langen Haaren bewachsen sein, eine treffliche Borkehrung, um hier wie in einem Körbchen ben Blumenstaub anzusammeln und Man hat eine folde Bildung darum schlechthin auch ein Körbchen genannt. Nicht felten kommt noch zur Bervollkommnung des gierlichen Apparates eine Burfte gum Bufammenfegen des Bluthenstaubes bingu, fteife, kurze Borften', welche am Ende der Ferfe in einer Beife fiben, wie eine gewiffe Art von Handfegern an ihrem Stiele. Auch die Ferse betheiligt fich in gleicher, wenn auch nicht so vollkommener Weise an der Aufnahme des Blüthenstaubes, welcher durch die langen haare derselben festgehalten wird. Die Bienen, deren hinterbeine in der eben angegebenen Beife gebaut find, werden fehr bezeichnend Schienenfammler genannt. Bei anderen entwickelten fich die genannten Theile nicht in folder Bolltommenheit zu Sammelapparaten, Die



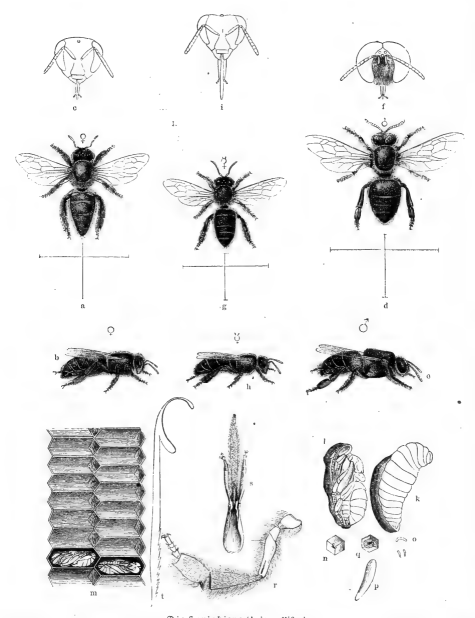


Frühlingsbild aus dem Infektenleben.

Zwei Fliegen: Bombylius venosus und Myopa ferruginea. — Bienen: Nomada flava, Erdhummel und Honigbiene. Andrena eineraria. Andrena nigro-aenea.

Außenseite der Schiene bilbet kein Körbchen, sondern überzieht ihre nicht ausgehöhlte Außenseite mit einzelnen haaren, dafür wurde die Spite der zugehörigen Schenkel, die Bufte, ja fogar Die Seite des Hinterleibes mit längerem, zum Theil lockigem Haare ausgestattet. Schenkelfammler auf diese Weise nicht minder befähigt, das unentbehrliche "Bienenbrot" ein= zubeimsen. Wie überall in ihrem Wirken und Schaffen, so ist auch hier die Natur unerschöpflich. Anderen Bienen beließ sie in der Breite der hinterschiene und Ferse ihren Bienencharakter, verlegte ibren Sammelapparat aber an den Bauch. Kurze, nach hinten gerichtete Borftenhaare, welche diesen bicht bededen, find bei den Bauchsammlern dazu bestimmt, den Bluthenstaub, der ja an fich klebriger Natur ift, abzuburften und fest zu halten. Womit sammeln nun aber diejenigen Bienen, benen an ben Schienen und Schenkeln, am Bauche, wie am übrigen Körper fast ganglich die Behaarung fehlt? Mit gar nichts. Sie überlassen das Sammeln denen, welche dazu befähigt find und gieben es vor, ihre Gier in den Reftern derselben verftohlener Weise untergubringen. Das in ber großen, weiten Welt so allgemein verbreitete Schmaroberleben greift bier in Dieser besondern Form um sich und erhält durch die natürliche Einrichtung vollkommene Berechtigung. Die eben besprochenen, fo interessanten Borkehrungen, welche der Brutpflege dienen, bleiben Gigenthum der Weibchen und derjenigen Jungfrauen, welche, ohne je Mutter zu werden, doch die mütterlichen Sorgen um die Nachkommen zu übernehmen haben, der sogenannten Arbeiter, welche bei einigen gesellig lebenden Bienen einen britten, so einfluffreichen Stand bilden. Die Männchen, welche nicht einsammeln, der Sammelapparate also auch nicht bedürfen, werden dadurch gleichzeitig ärmer an auten Unterscheidungsmerkmalen. Sie immer richtig zu deuten, sie als zugehörig zu einem bestimmten Weibchen zu erkennen, bietet dem Systematiker nicht nur bei den Bienen, sondern auch bei manchen anderen Immen noch besondere Schwierigkeiten. Daher darf es uns auch nicht wundern, wenn nicht felten beibe Geschlechter ein und derfelben Art mit verschiedenen Ramen belegt wurden, wenn bei Hummeln, Andrenen und anderen Gattungen, welche reich an sehr ähnlichen Arten sind, eine babylonische Berwirrung in den Namen die verschiedenen Ansichten der Korscher bekundet. Der meist sehr entwickelten Zunge der Blumenwespen, welche theilweise von den übrigen Mundtheilen am Grunde scheidenartig umschlossen und in der Ruhe nach hinten an die Rehle angelegt getragen wird, gedachten wir schon früher (S. 5). Die Fühler aller sind gebrochen, bei manchen Mannchen allerdings in Folge bes kurzen Schaftes kaum merklich, bier aus zwölf, bei den Weibchen aus dreigehn Gliedern gusammengesett. Die Geisel verläuft faden= förmig, bisweilen nach ber Spite bin mäßig verdict, oder breit gedrückt, aber immer stumpf. Ihre Glieder laffen fich zwar unterscheiden, schnuren fich aber an den Enden weder auffällig ein, noch schwellen fie an der Spitze an; bisweilen erscheinen fie an der Borderseite etwas knotig. finden mithin für eine so artenreiche Familie eine feltene Ginförmigkeit im Baue eines sonst vielgeftaltigen Organes. Rebenaugen find immer vorhanden, aber wegen der bichten Behaarung bes Scheitels bisweilen schwer aufzufinden. Die Borderflügel haben stets eine Randzelle und zwei oder drei Cubitalzellen, der hintere Theil der Flügelfläche bleibt verhältnifmäßig breit ohne alle Abern, weil, mit wenigen Ausnahmen, hinter ben letten Quernerven die beiden Langsadern (der Cubitus und die parallele) aufhören. Bei manchen, besonders den größeren Arten, ist dieser Raum durch dichte Bunktirung oder garte Langoftreifung, der gange Flügel überdies häufig noch durch dunklere Färbung ausgezeichnet. Wo nur zwei Unterrandzellen vorkommen, munden die beiden rücklaufenden Abern in die letzte, zuweilen die erste genau auf der vordern Grenze; wo ihrer brei vorhanden, nimmt die zweite und britte je eine auf, mit wenigen Ausnahmen, wie 3. B. bei den Holzbienen. Der Hinterleib besteht beim Weibchen, fruchtbaren und verkummerten, aus fechs, beim Männchen aus fieben Bliedern. Ueberall, wo es honigspendende Blumen gibt, finden fich auch Bienen ein, diese zu benaschen und für ihre Nachkommen zu verwerthen, doch scheinen die Tropen mit ihrem vorwiegenden Blumenreichthum nicht auch in diesem Berhältniffe fo reich an Bienen zu fein, wie unsere gemäßigten himmelsstriche.

Die gemeine Honigbiene, Hausbiene (Apis mellifica) zeichnet sich durch den Mangel jedes Dorns an den breiten Hinterschienen vor allen europäischen Bienen aus. Die Flügel haben eine vorn gerundete Nandzelle, die viermal so lang wie breit ift, drei geschlossene Unterrands



Die Honigbiene (Apis mollifica). a, b das Weibchen. c Kopf. d, e das Männchen. f Kopf. g, h die geschlechtstose Biene. i Kopf. k Larve. l Puppe. m durchschnitztene Zellen, in zweien derselben liegen Buppen. n der Boden einer Zelle mit dem Ei. o Eier in natürlicher Größe. p eins start vergrößert. a Zellendoden mit einer jungen Larve. r hinterbein einer Arbeiterin. s die Unterlippe (Zunge, Taster, außsgehöhltes Kinn). t der Stachel (nur m, n, o, q sind unvergrößert).

und eben so viele Mittelzellen; jene gleichen alle drei einander so ziemlich in der Größe ihrer Flächen, und die lehte, schmal rhombische nähert sich mit dem vorderen Ende weit mehr der Flügels

wurzel', als mit dem hinteren, steht also sehr schief. Der Körper ist schwarz, seidenglänzend, sofern nicht die suchsrothe, in Gran spielende Behaarung, die sich bis auf die Augen ausdehnt, den Grund deckt und röthlich färbt. Die Hinterränder der Segmente und die Beine haben eine braune, bis in Gelbroth übergehende Färbung, mindestens beim Weibchen. Die Krallen der Füße sind an der Spige zweitheilig, die Kieferntaster eins, die Lippentaster viergliederig, zweigestaltig.

Die Formenunterschiede zwischen Männchen oder Drohnen, Weibchen und Arbeitern lehrt der Anblick der einzelnen Persönlickkeiten. Dem Weibchen sehlen die Sammelhaare, der Drohne das Zähnchen am Grunde der Ferse. Die Arbeiterin, schlechtweg Biene genannt, jenes weibliche Individuum, welches wegen Verkümmerung der Geschlechtswerkzeuge die Art nicht fortpslanzen kann, dasür aber alle und jede Vorsorge zu treffen hat im Vereine einer größeren Anzahl von Ihresgleichen, damit aus den vom Weibchen gelegten Eiern ein kräftiges Geschlecht erwachse, hat in der längeren Junge, den längeren Kinnbacken, in dem Körbchen der Hinterbeine die Geräthschaften, welche ihre mühevollen Arbeiten ausssühren, wie im Junern ihres Leibes ein kleines chemisches Laboratorium, wo Honig, Wachs und der Speisebrei für die Brut je nach Bedürfniß hergerichtet werden.

Die eben gekennzeichneten Bienen leben in einem wohlgeordneten Staate, in welchem die Arbeiter das Bolk, ein von diesem erwähltes, fruchtbares Weibchen die allgemein geliebte und gehätschelte Königin, auch Weisel genannt, und die Männchen die wohlhäbigen, vornehmen Faullenzer darstellen, die unumgänglich nöthig sind, aber nur so lange geduldet werden, als man sie braucht. Diese Einrichtung ist darum so musterhaft, weil jeder Theil an seinem Platze seine Schuldigkeit im vollsten Maße thut, weil keiner mehr oder weniger sein will als das, wozu ihn seine Leistungssähigkeit bestimmt.

Der Mensch hat von je den Fleiß der Biene anerkannt und fie gewürdigt, ein Sombol zu fein für diese hohe Tugend, er hat aber auch die Ergebnisse ihres Fleißes zu würdigen gewußt, und baber ift es gekommen, daß wir jene Bienenstaaten nicht mehr frei in der Natur antreffen (ausnahmsweise verwildert), auch nicht angeben können, wann und wo sie sich zuerst daselbst gefunden haben. Der ftolze "Herr der Schöpfung" weift dem Thierchen in dem Bienenkorbe, Bienenftode, ju verschiedenen Zeiten verschieden eingerichtet, den Plat au, wo es seine Staaten gründet, wird ihm wohl aud in mancher Hinsicht babei forderlich, war aber nicht im Stande, sein ihm angebornes Wesen in den Tausenden von Jahren, während welcher es ihm treu gesolgt ift, auch nur im Geringften zu verändern. Die oft fich widersprechenden Anfichten, die wir in ber überaus umfangreichen Bienenliteratur aufgezeichnet finden, haben mithin nicht ihren Grund in ben veränderten Sitten des Thieres, sondern in dem Grade der Erkenntnig diefer. Bis auf den heutigen Tag find wir noch nicht dahin gelangt, fagen zu können, es fei Alles aufgeklärt in diesem wunderbaren Organismus, es gebe nichts mehr, was nicht volle Anerkennung finde bei den wahren "Bienenvätern", d. h. denen, die Bienen erziehen, nicht blos um Bachs und Honig zu ernten, fondern um auch im allgemeinen Interesse für das Balten in der Natur die so überaus anziehende Lebensweise der Fabrikanten zu studiren. Wir wollen jeht versuchen, nicht für den Bienenguchter (Zeidler, Immfer), sondern für den wißbegierigen Raturfreund ein möglichft getreues Bild jenes wohlgeordneten und doch viel bewegten Lebeus zu entwerfen.

Angenommen, cs sei Johannistag und ein Nachschwarm — was damit gesagt sein soll, wird die Folge lehren — so eben vollständig eingefangen in einen leeren Kasten mit dem bekannten, kleinen Flugloche unten am Grunde einer seiner Giebelwände und dem Brettchen vor diesem an einem bestimmten Platze im Bienenhause aufgestellt. Noch steht er kaum fest, da erscheint ein und die andere Biene auf dem Flugbrettchen und "präsentirt", d. h. sie erhebt sich auf ihren Beinen so hoch, wie es nur gehen will, spreizt die vordersten und schwirrt in eigenthümlich zitternder Weise mit den Flügeln. Dies sonderbare Gebahren ist der Ausdruck ihrer Freude, ihres Wohlbehagens, und der Bienenvater weiß sicher, daß er beim Einschlagen des Schwarmes

die jugendliche Königin mit erfaßt hat, daß sie nicht draußen blieb, was bei ungeschickter Handhabung oder ungünstigem Sammelplatze des Schwarmes wohl geschehen kann. Sollte dies Mißgeschick eingetreten sein, so bleibt das Bolk keinen Augenblick im Stocke. In wilder haft frürzt Alles hervor und schwärmt augstvoll umber, bis der Gegenstand gefunden, dem man die Leitung seiner künftigen Geschicke nun einmal anvertraute; läßt er sich nicht auffinden, so kehrt das gefammte Bolf, Arbeiter und Drohnen, in die alte Behaufung gurud. In unserem neuen Stocke ift aber Alles in Ordnung und es beginnt sofort die Arbeit: der Bau der Zellen und zwar von ber Decke herab. Die Bienenväter pflegen dabei zu hilfe zu kommen und einige leere Waben, welche bei der Bienenwirthschaft stets abfallen, als Aussteuer in die neue Wohnung mitzugeben. Davon sehen wir jedoch ab. Das Baumaterial haben die Thierchen bei sich, wohl wissend, daß die hänslichen Arbeiten ihnen zunächst keine Zeit lassen zum Gintragen, haben eine dreifache Portion in ihren kleinen Magen geladen, um nicht zu hungern und das unentbehrliche Wachs bereiten zu können. Dieses lassen sie in kleinen Blättchen zwischen den Bauchringen hervortreten, wenn fie feiner bedürfen. In einfacher, doppelter ober vielfach verschränkter Rette, wenn der Ban erft weiter vorgeschritten, hängen sie an einander. Das gibt ein eigenthümliches Gekrabbel; denn jede muß fich wohl vorsehen, daß fie den Grund und Boden, d. h. die Nachbarinnen nicht unter ben Fugen verliert. Die Geschäfte des Handlangers und des Meisters, sie find bier in ein und derselben Person vereinigt. Sie nehmen sich einander die Wachsblätten vom Bauche weg, durchfauen und vermischen sie mit ihrem Speichel, und jede, die das Material auf diese Weise vorgerichtet hat, geht an die Bauftelle und klebt es an. Zunächft entsteht eine gerade, nicht mathes matisch regelmäßige Kante oder Leiste, an diese werden rechts und links mit den Seiten an einander ftokende und mit den Böden sich berührende Zellen in wagrechter Lage an einander gereiht, bis die fenkrecht herabhängenden, rechts und links sich öffnenden Tafeln entstehen, die man Waben nennt. Jede Seite dieser stellt ein allerliebstes Retz sechsseitiger Maschen bar von einer Regelmäßigkeit, wie wir fie nur mit Zirkel und Lineal erzielen könnten. Die Zellen find bekanntlich seckseckig, auf dem Boden napfartig vertieft, an ihrem offenen Ende, also oben, wenn man sie fic aufrecht und nicht wagrecht dächte, gerade abgeschnitten, 7 Mill. lang und 5 breit, von einer zur gegenüberliegenden Seite, nicht übered gemessen, und jede genau so groß wie die audere. Solcher Waben finden sich in derselben Richtung mit der Zeit so viele, als der Raum des Stockes erlaubt, wenn nur zwifchen je zweien ein Zwifchenraum bleibt von der Breite einer Zellenhöhe. Auch laffen die Bauleute stellenweise Löcher in denselben als Durchgange. Sie machfen so giemlich gleichmäßig, und keine wird so groß, wie es der Raum gestattet, ehe nicht die anderen angelegt und gleichzeitig mit erweitert worden. Doch greifen wir der Ginrichtung nicht zu weit vor. Nach einigen Stunden icon können wir in unserm Stode einen dreiedigen Wabengipfel von etwa vier Boll ins Geviert berabhängen feben.

Aller Ansang ist schwer. Dieses Wort bewahrheitet sich auch an jedem neuen Bienenstaate. Sein Platz ist ein anderer, als auf welchem die Bürger desselben geboren wurden. Daher ist die Orientirung vor dem ersten Ausstuge für jeden einzelnen ein unverläßliches Studium. Die Biene ist, wie man weiß, ein Gewohnheitsthier von so peinlicher Art, daß sie mehrere Male erst genau an dersselben Stelle ansliegt, die sie als den Eingang in ihren Bau kennen gelernt hatte, wenn man denselben und somit das Flugloch auch nur um wenige Zoll zur Seite rückte. Um also ihren Ortssinn zu schärsen, die Umgebung des kleinen Naumes, der ihr zum Auss und Eingange neben so wielen ganz gleichen dient, ihrem Gedächtnisse genau einzuprägen, kommt jede sich rechts und links umschauend bedächtig auf das Flugbrett herausspaziert, erhebt sich in kurzen Bogensschwingungen, läßt sich nieder, erhebt sich von neuem, um die Bogen zu vergrößern und zu Kreisen zu erweitern. Zeht erst ist sie ihrer Sache gewiß, sie wird das Flugloch bei der Nücksehr nicht versehlen, mit einem kurzen Anlause erhebt sie sich in geradem und raschem Fluge und ist in die Ferne verschwunden. Diese kann sie, wenn es sein muß, bis auf zwei Stunden Weges auss

dehnen. Sie fucht Blumen und harzige Stoffe auf, find Zuckerfabriken in der Nähe, weiß fie diese fehr wohl zu finden und leidenschaftlich gern zu benaschen, meist zu ihrem Berderben. Tausende finden darin ihren Tod, weil sie es verstehen zwar hinein, aber nicht wieder herauszukommen. Schwer beladen fliegen fie gegen die Fenster, arbeiten sich daran ab, fallen ermattet zu Boden und kommen um. Biererlei wird eingetragen, Honigfeim, Baffer, Bluthenftanb und bargige Beftandtheile. Den ersteren lecken fie mit der Zunge auf, führen ihn zum Munde, verschlucken ibn und würgen ibn aus der Honigblase als wirklichen Houig wieder bervor. Das Wasser wird natürlich auf diefelbe Beise eingenommen, dient zur eignen Ernährung, beim Bauen und zur Bubereitung bes Buttere für die Larven, wird aber nicht im Stocke aufgespeichert, sondern muß, je nach den Bedürfnissen, unmittelbar herbeigeschafft werden. Mit den behaarten Körpertheilen, dem Kopfe und Mittelleibe streift die Biene absichtsloß beim Eindringen in die vielen Blumenkronen den zerstreuten Stand ab und weiß ihn geschickt mit den Beinen herunter zu bürsten, um ihn an die hintersten anzukleben. Mehr aber erarbeitet sie absichtlich, sich all ihrer Werkzeuge bewußt und mit dem Gebrauche derfelben vollkommen vertraut. Mit den löffelähnlichen, scharfen Rinnbacken schneidet fie die kleinen Staubträger auf, wenn fie fich nicht ichon selbst geöffnet hatten, faßt ihren Inhalt mit den Borderfugen, schiebt ihn von da auf die mittleren und von diesen auf die hintersten, welche in den bereits früher besprochenen Rörbchen und der darunter liegenden Kerse mit ihren Haarwimpern den wahren Sammelapparat bilden. Hier wird der leicht haftende Bollen mit den anderen Beinen angeklebt und mandmal zu diden Klumpen, den fogenannten Boschen, aufgehäuft. Bon den Anospen der Bappeln, Birken und anderer Banme, den stets Sarz absondernden Nadelhölzern, löft fie die brauchbaren Stoffe mit den Zähnen los und sammelt fie gleichfalls in bem Körbchen. Daß Bienen, unsere, wie die vielen wilden, bei ihrem Sammelgeschäft die Befruchtung gewisser Pflanzen einzig und allein vermitteln, ist eine bekannte Thatsache, an welche beiläufig erinnert sein mag.

Hat die Biene nun ihre Tracht, so fliegt sie auf dem kurzesten Wege nach Hause in ihrem wunderbar entwidelten Ortsslinne. Sier angekommen, läßt fie fich in der Regel auf dem Flugbrette nieder, um ein wenig zu ruben, dann gebt es eiligen Laufes zum Loche binein. Re nach ber Natur ber Schäte, die fie bringt, ift die Art, wie fie fich ihrer entledigt, eine verschiedene. Der Honig wird entweder einer bettelnden Schwester gefüttert, oder in die Borrathäzellen ausge= schüttet. Einige Zellen enthalten Honig zum täglichen Berbrauche, andere, es sind zunächst die oberften Reihen jeder Babe, als Borrathstammern für gufunftige Zeiten, von denen jede fogleich mit einem Bachebedel verschloffen wird, sobald fie gefüllt ift. Die Boschen ftrampelt fie fich ab und stampft fie fest in einer von ben Zellen, die an verschiedenen Stellen der Wabe dagu bestimmt find, die Borräthe des fogenannten Bienenbrobes aufzunehmen; oder fie beißt fich einen Theil davon ab und verschluckt ihn, oder die eine und andere der Schwestern erscheint in gleicher Absicht und befreit sie so von ihrer Burde. Die harzigen Bestandtheile, das Stopfmachs, Bormachs (propolis), wie man sie nennt, werden zur Besestigung der Baben, zum Berkitten von Lüden und Niten verwendet, durch welche Raffe oder Ralte eindringen konnten, zum Verkleinern des Flugloches und, wenn es in einem Ausnahmsfalle nöthig fein follte, zum Ginhüllen frembartiger Gegenstände, welche ihrer Größe wegen nicht beseitigt werden, durch Faulnig aber den Stock verpeften könnten. Ich weiß nicht, wer es erzählt, daß man eine Maus, eine nackte Schnecke auf diese Weise eingekapselt in Stöcken gefunden hat.

Der Zellenban als erste, das unmittelbar sich daran anschließende Eintragen als zweite der Beschäftigungen des Volkes dauern fort, so lange es besteht, und werden von jedem Individuum betrieben, wie es eben passen will; aber noch sehlt die Seele des Ganzen, die Sorge für die Nachkommen, auf welche allein das Streben jedes Insetts gerichtet ist, sobald es zu seiner Vollendung gelangte.

Die Mannchen, die fich um den Bau und bas Ginfammeln nicht kummern, fondern nur verzehren, was Andere mühjam erwarben, haben nichts weiter zu thun, als um die Mittagszeit in schwankendem Fluge mit herabhängenden Beinen und gewaltigem Summen fich einige Bewegung gu machen. Das weiß die junge Königin wohl, felbst wenn in ihrem Staate nicht ein einziger biefer Faullenzer ware. Gleich nach ben ersten Tagen ihres Ginzuges fühlt fie ben Drang in fich, genau zu derfelben Zeit auch einen Ausflug zu unternehmen. Sie erreicht ihren Zweck, es findet fich bald ein Männchen, in der Luft erfolgt die Paarung und endet mit dem Tode des Auserwählten. Nach kurzer Abwesenheit kehrt die Königin zurück, befruchtet für ihre Lebenszeit, die vier, auch wohl fünf Jahre währen kann, und vermag nach den angestellten Bersuchen jährlich 50 bis 60 tausend Sier zu legen, in den letten Jahren weniger; auch läßt man sie im Interesse des Stockes in der Negel nicht vier Jahre in Thätigkeit. Sechsundvierzig Stunden nach der Beimkehr fängt sie an mit Legen. Die vorderste Wabe und die Borderwand der folgenden läßt sie in der Regel noch unberührt; die oberen Reihen aller Baben find gedeckelt und enthalten Honig, unter diesen finden fich die Brutzellen. Bei ihrer Arbeit, welche meist ohne längere Unterbrechung zum Ausruhen fortgeht, wird fie von Arbeiterinnen begleitet, die ihr Rahrung reichen, fie mit den Fühlern streicheln, mit der Zunge beleden und ihr alle die Ansmerksamkeit beweisen, die eben eine Biene ihrer Rönigin gollt. In jebe Belle, Die fie mit einem Gie gu beschenten gedenkt, friecht fie erft mit dem Ropfe hinein, gleichsam um sich zu überzengen, ob auch Alles in Ordnung fei, dann tommt fie wieder hervor, ichiebt den Sinterleib binein, und ift fie fertig, fo fieht man binten gur Seite der untern Band unmittelbar am Boden der Zelle das Ei fenkrecht hingestellt. Es ist mildweiß, durchscheinend, reichlich zwei Millimeter lang, schwach gefrümmt und an seinem untern Ende kaum merklich schmäler als am obern. Der Anblick des ersten Beweises königlicher Gnade ift für das Bolt ein Mahnruf zu doppelter Thätigkeit, eine Aufforderung zur Uebernahme neuer Sorgen. Sofort werden die Brutzellen mit einem kleinen häuflein weißer Gallerte gang hinten am Boden, noch hinter dem Gie, versehen, welche aus Honig, Bienenbrod und Waffer im Laboratorium zubereitet ward. Am vierten Tage erscheint die Larve als ein geringeltes Würmlein, zehrt das Tutter auf, streckt sich gerade mit dem Kopfe nach vorn und wird weiter gefüttert. Dabei wächst sie, ohne sich zu häuten, ohne sich zu entleeren, so schnell, wird so feist, daß sie am sechsten (fiebenten) Tage die ganze Zelle erfüllt. Die um fie besorgten Pflegerinnen dehnen mit ihren Zähnen die Ränder der Zelle, biegen fie nach innen, um fie zu verengen und ergangen bas Fehlende durch einen platten Bachsdeckel, damit der Berschluß vollständig sei. Noch hört die Fürforge für fie nicht auf. Die gedeckelten Brutzellen werden nicht verlaffen, sondern find stets von Bienen in dichtgedrängtem Saufen belagert, werden gewissermaßen "bebrütet". Im Junern spinnt die Made ein Seidencocon um fich, ftreift ihre Saut ab und wird gur Buppe. Um einund= zwanzigsten Tage, vom Ei an gerechnet, wird der Deckel von innen abgestoßen, und die junge Bürgerin ift geboren. Ste redt und ftredt fich, wird freundlich von den Schweftern begrußt, beleckt und gefüttert; doch kaum fühlt fie fich trocken und im Besit ihrer vollen Kräfte, was nach wenigen Stunden der Fall ift, fo mifcht fie fich unter das Bolt und findet eine Beschäftigung im häuslichen Kreise: Füttern, Brüten, Deckeln und Reinhalten der Wohnung, Wegschaffen der Broden, welche beim Auskriechen abfallen; das durften die Beschäftigungen sein, welche in den erften acht Tagen den jung en Bienen zufallen. Sie ist kaum aus ihrer Wiege hervorgekrochen, so erscheinen Arbeiter, um die Häute, die Windeln des neugebornen Kindes, zu entsernen, die Rander der Zelle wieder zu glätten und ihr die frühere Verfaffung guruckzugeben, damit fie für ein zweites Ci tauglich sei. Die acht Tage alte Biene bekommt aber jett Sehnsucht nach der Freiheit. Nachdem fie in der früher beschriebenen Beise ihren Ortsfinn gepruft hat, sucht fie bas Weite und trägt mit demselben Geschick ein, wie die alten Bienen. Go verhalt sich die Sache also, wenn die früheren Schriftsteller behaupteten, es gebe zwei Arten von Arbeitsbienen: die jungen verrichten häusliche Dienste, die alten geben der Tracht nach in's Feld, in den Bald, auf

die Wiesen. In dieser Weise wird es nun getrieben den ganzen Sommer hindurch, und nur an unfreundlichen, regnerischen Tagen bleibt man zu Hause. Je honigreicher und günstiger ein Jahr ist, desto fleißiger trägt das Bolk ein. Es ist aber einig mit seiner Königin, liedkost sie, reicht ihr reichlich Nahrung dar, wosür diese in Anerkennung des allgemeinen Wohlstandes, will sagen bei gutem Futter, wohlthuender Wärme, auch ihrerseits fleißig Sier legt. Das Volk mehrt sich von Tag zu Tag und mit ihm die Segen bringenden Arbeitskräfte.

Man möchte beinahe glauben, es ließe diese rege, beide Theile in so hohem Maße anspannende Thätigkeit die Trägheit der Männchen in um so grellerem Lichte erscheinen und mehr und mehr einen geheinen Groll gegen dieselben auskommen. In Wirklickeit aber ist es das Bewußtsein, daß dieselben nun überstüssis seinen, welches Ende Juli, Ansags August die Orohnenschlachten in Scene seht. Zu dieser Zeit sallen die Bienen über die Männchen her, jagen sie im Stocke herum, treiben sie in eine Ecke, in welcher sie dieselben vom Futter absperren, daß sie elendiglich verhungern müssen; oder beigen sie, zerren sie an den Flügeln oder sonst wo zum Flugloche hinaus, oder stechen sie in noch kürzerem Versahren nieder. Eine eigenthümliche Erscheinung ist dabei die, daß der Gebrauch der Wasse für den, welcher sie führt, nicht verderblich wird. Wir wissen, daß jede Viene, die uns in das Fleisch sticht, in Folge der Widerhäksen an ihrem Stackel denselben ganz oder theilweise zurücklassen und sterben muß. Warum nicht auch, wenn sie ihn der Orohne swissen die Leibesringe einbohrt? Weil die Chitinmasse nicht die Wunde schleicht, wie das elastische Fleisch, sondern das verursachte Loch ein Loch bleibt, aus welchem die Widerhaken den Rückweg sinden. Ein Stock, welcher in der angegebenen Zeit seine Orohnen nicht abschlachtet, ist weisellos, wie die Bienenväter sehr wohl in Ersahrung gebracht haben.

Nachdem die Leichen aus dem Baue entfernt find, kehrt die alte Ordnung wieder gurud und die friedliche Thätigkeit nimmt ihren Fortgang. Die beste Zeit, die "Trachtzeit", ist allerdings vorüber, wenigstens für Gegenden, wo haidekraut fehlt, die Quellen fangen an sparsamer gu fließen, und theilweise muffen schon die Borrathe aus besseren Tagen in Anspruch genommen werden, oder es regt fich Luft zu Räubereien. Wenn nämlich vor und nach der Trachtzeit die Ernte knapp wird, so entwickeln manche Bienen eine besondere Anlage gum Stehlen. Sie suchen trot der am Eingange eines jeden Stockes aufgestellten Wachen in denfelben einzudringen und die vollen Waben, als wenn es Blumen waren, zu plundern. Gelingt es einer, zweien irgendwo einzudringen, so bringt sie das nächste Mal mehr Rameraden mit, und die Räuberbande scheint organisirt zu sein. Der schon erwähnte Besuch in den Zuckersabriken ist im Grunde nichts Anderes, als ein allgemeiner Ranbzug. — Auch die Brutzellen fangen an fich zu mindern, obichon bei gunftigem Wetter noch bis in den Oktober hinein Arbeiter geboren werden. Man darf nicht glauben, daß jest am Ende der für das Aussliegen geeigneten Zeit unfer Bolk viel ftarker sein muffe, als bei seiner Grundung am Johannistage, im Gegentheile, es kann bei ungunstigen Witterungsverhältnissen sogar zuruckgegangen sein. Der Abgang an Drohnen kommt nicht in Betracht, wohl aber die Menge der Arbeiter, die nach und nach umkommen, oder eines natürlichen Todes ftarben. Das Leben einer Biene mährt in der Haupttrachtzeit nur fechs Wochen. Man war in dieser Sinsicht lange Zeit getheilter Ansicht und machte wohl von der längern Lebensfähigkeit der weiblichen Biene einen Trugschluß auf die der Arbeiterin, bis die Ginführung der italies nischen Bienen in Deutschland jeden Zweifel beseitigte. Gibt man nämlich gu Anfang ber Trachtzeit, in welcher die Biene ihre größte Thätigkeit entwidelt und fich am flärkften abnutt, einem deutschen Bolke eine befruchtete italienische Königin, so ist nach sechs Wochen bis auf vereinzelte Individuen jenes verschwunden und durch ein Bolk italienischer Bienen ersetzt, die man an der rothen Hinterleibswurzel ohne Mühe von unferer nordischen Biene unterscheidet.

Während des Winters finden wir nun im Baue die vorderste Wabe durchaus mit Honig gefüllt und gedeckelt, die folgende mindestens an der Giebelseite und alle übrigen mehr oder weniger an ihrem obern Theile, weiter nach unten befinden sich die mit Bienenbrod angefüllten Borrathskammern, gleichfalls gedeckelt, und die leeren Brutzellen. Richt felten enthalten Zellen zur untern Balfte Bienenbrod, gur obern Honig, wie der Zeidler gu feinem Berdruffe bemerkt, wenn er gur Beit der Stachelbeerbluthe den "honig ichneidet", d. h. feine Ernte halt. Auf den Brutgellen fipen die Bienen fo dicht gusammengedrängt, wie es eben gehen will, in ihrer Winterruhe. Wie warmblütige Thiere fich wärmen durch dichtes Rebeneinanderliegen, fo erhöhen auch Infekten durch ihr massenhaftes Aufeinanderhoden die Temperatur, und darum erstarrt die Biene nicht, wie ein einzeln im Freien überwinterndes Infekt. Sie bedarf daher der Nahrung, mit welcher fie sich verforgte. Der Winter nuß icon hart sein und die Kälte dauernd anhalten, wenn im Stocke die Temperatur auf längere Zeit unter 8° R. herabsinken foll, dieser Barmegrad in freier Luft verlockt fie aber noch zum Ausfliegen; ja man fieht an sonnigen Wintertagen, die nicht diesen Barmegrad erreichen, einzelne Bienen in eiligem Fluge aus dem Stocke kommen, um Baffer einzunehmen oder fich zu entleeren. In Folge ihrer großen Reinlichkeit gibt die Biene ihren Unrath niemals im Stocke von sich, fondern im Freien. Sollte fie wegen der Ralte ihn zu lange bei sich behalten mussen oder verdorbenen Honig, der nicht gedeckelt war, genießen, so wird sie krank, beschmuzt ihre Wohnung, und der ganze Stock geht in der Regel zu Grunde. Wenn der Winter einen mäßigen Berlauf nimmt, ruht auch die Arbeit nicht, und sollten nur die Borräthe aus den hinterften Räumen nach jenen mehr in der Mitte des Baues liegenden gepactt werden, wo fie aufgezehrt find. Uebrigens fängt die Königin meift schon Mitte Februar an, Gier gu. legen und zwar in einem kleinen Zellenkreise inmitten des Winterlagers.

Erst im April (oder Marz) werden die Bienen allmälig alle durch die wärmenden Sonnens ftrahlen aus dem Winterquartiere gelockt. Durch hochtonendes Freudengesumme und kreisendes Umberichwärmen geben fie ihr Wohlbefinden zu erkennen, wenn fie zum erften Male ihrer engen Haft entlassen find und im Strable der jungen Sonne ihre Freiheit genießen können. Das erste Geschäft ist die Entleerung. Wenn es sich dann zufällig trifft, daß eine Hausfrau weiße Bajde in der Nahe zum Trocknen aufhing, so wird diese sehr bald zum Leidwesen der Besitzerin mit einem braunpunktirten Buntdrucke bemalt sein; denn die Bienen, wie andere umberfliegende Jusetten, lieben es, sich an helle Gegenstände anzuseten. hierauf geht es an ein Fegen und Ausputen im Innern der Wohnung, als wenn ein großes Fest in Aussicht stände. Die Leichen der abgestorbenen Schwestern, deren es immer gibt, werden hinaus geschafft, Beschädigungen an den Waben, durch das ewige Bekrabbeln nicht immer zu vermeiden, werden ausgebeffert; die meiste Arbeit macht aber das Zusammenlesen und Fortschaffen der Hunderte von Wachsdeckeln, die auf dene Boden umberliegen, fowie fie beim Deffnen jedes einzelnen Honigtopfchens herabfielen. Die Ausfluge beginnen, fo weit es die Witterung erlaubt; denn die Ratchen der Hafelnuffe, die gelben Blüthenknäulden der Cornelinskirsche, Crocus, Märzblümden, Kaiserkronen, Schneeglöcken und immer mehr und mehr liebliche Töchter Floras fordern heraus jum füßen Ruffe. In der altgewohnten, von uns kennen gelernten Beise geht es aber nicht mehr lange fort. Vorausgesett, daß das Bolk nicht zu schwach in den Winter kam und durch diesen nicht allzusehr gelitten hat, wird es nun zu groß, der Raum wird ihm zu eng, es muß Borbereitungen treffen, um eine Colonie aussenden zu können.

Mit einem Male entsteht eine neue Art von Zellen, den gewöhnlichen gleich an Form und Lage, aber größer dem Bolum nach. Hier hinein legt die Königin genau in der früher angegebenen Weise je ein Ei. Die Arbeiter versehen die Zelle mit Tutterbrei und versorgen die junge Larve bis zum sechsten oder siebenten Tage ihrer Vollwüchsigkeit, deckeln die Zelle und bebrüten sie. Alles so, wie wir es bereits kennen lernten. Am vierundzwanzigsten Tage, nachdem das Ei gelegt wurde, öffnet sich der Deckel, aber dieses Mal geht eine Drohne daraus hervor. Sie ist größer als eine Arbeitsbiene, darum bereiteten diese ihr auch eine größere Zelle. Die Königin überzeugt sich bei ihrer Untersuchung derselben und fühlt es beim Einsühren des Hinterliebes an dem weiteren Raume, daß sie hier ein Drohnenei hineinzulegen hat. Dieses unterschiebet sich

nämlich von den bisher gelegten Giern wesentlich badurch, daß es nicht befruchtet ist. Am Ausgange des innern Eileiters befinden sich, wie früher erwähnt wurde, beiderseits die Samentaschen bei allen weiblichen Insekten, welche bei der Paarung vom Männchen mit Sperma gefüllt werden. Jedes Ei muß daselbst vorbei, wenn es gelegt wird, und erhält die Befruchtung. Die Bienenkönigin hat es nun in ihrer Gewalt, ein Ei zu befruchten, ein anderes nicht; das letztere thut sie mit allen denen, welche in die geräumigen Drohnenzellen abgesetzt werden. Eine wundersbare Thatsache, welche Dzierzon zuerst entschieden aussprach und von Siebold wissenschaftlich begründete.

Die Zustände im Stocke werden immer verwickelter. Meift an den Rändern der Baben entsteht, wenn sich die Drohnen zu mehren beginnen, eine dritte Art von Zellen, ihrer zwei bis drei in der Regel, die Zahl kann aber auch das Doppelte und Dreifache diefer überschreiten. Diefelben fteben fenkrecht, find chlindrifch und mit größerem Aufwand von Baumaterial, auch in größeren Dimensionen als die Drohnenzellen angelegt. In diese legt die Königin auch ein Ei, die Ginen meinen, mit einem gewissen Widerstreben, welches wieder Andere nicht zugeben wollen. Die Zelle wird mit besserem Kutter versehen, nach gleicher Krift, wie die übrigen, gedeckelt, aber mit einem gewölbten Deckel, so daß eine geschlossene Zelle Aehnlichkeit mit einem Cocon gewisser Schmetterlingspuppen hat, und mit mehr Energie "bebrütet", als die anderen. Die angeführten Unterschiede: andere Lage und Form der Zelle, besseres Futter, erhöhtere Temperatur bewirken auch einen Unterschied in der Entwickelung der Larve im Innern, welche nach siebenzehn Tagen unserer Rechnungsweise ein fruchtbares Weibchen ist. Würde man es frei lassen aus feiner Zelle, und die Königin wäre noch vorhanden, so gäbe es einen Kampf auf Leben und Tod, da zwei fruchtbare Weibchen nun einmal nicht neben einander in derfelben Wohnung sein können. Das wissen seine Beschützerinnen, und darum lassen sie es noch nicht heraus; wenigstens können wir diese Boraussehung machen, wenn sie auch nicht in jedem Falle zutrifft. Es kann seinen Unmuth nicht verbergen und läßt einen tütenden Ton vernehmen. Möglich, daß auch schon von einer zwetten königlichen Zelle her derselbe Ton gehört wird. Die alte Königin, sobald sie dieses Signal hört, weiß, daß ihr eine Nebenbuhlerin erstanden ist. Sie kann ihre Unruhe nicht verbergen. Die Arbeiter fühlen gleichfalls, daß ein bedeutendes Greigniß bevorsteht. Die Unruhe ist gegenseitig und steigert sich gegenseitig. Das wilde Durcheinanderlaufen der vielen Tausende im Stocke — im Bewußtsein der Dinge, die da kommen werden, flogen nur Wenige aus erzeugt in der überfüllten Wohnung eine unerträgliche Hibe. Ein Theil lagert oder hängt in großen Trauben, stark brausend, vor dem Flugloche, was der Bienenwirth "Borliegen" nennt. Die wenigen Bienen, welche heute beladen zurücklehren, eilen meist nicht, wie gewöhnlich, in das Innere, um fich ihrer Burde zu entladen, sondern gesellen sich zu den vorliegenden Bienen. Im Innern wird es immer unruhiger, ein Sausen und Brausen, ein Krabbeln durch und über einander, jede Ordnung scheint aufgehört zu haben. Zeht flürzt, kopfüber, kopfunter, wie ein Bafferstrahl, der gewaltsam aus einer engen Deffnung herausgepreßt wird, ein Schwarm von 10 bis 15 tausend Bienen, die Königin unter ihnen, hervor, erfüllt wie Schneeflocken bei dem dichtesten Falle die Luft, oder gleicht einer die Sonne verfinsternden Wolke. Beim hinund Gerschwanken gibt er einen eigenthümlichen, weithin hörbaren, freudigen Ton, den Schwarm= gesang, von sich. Wohl zehn Minuten dauert dieses Schauspiel, dann macht es einem andern Blat. Am Afte eines nahen Baumes oder an einem Stück Borke, welches der Bienenwirth zu diesem Zwede an einer Stange aufstellte, oder sonst wo bildet sich zuerst ein dichter, faustgroßer Haufen von Bienen, denen fich mehr und mehr zugefellen, bis fie fich zulett alle in eine schwarze, herabhängende "Tranbe" zusammengezogen haben, ihre Königin mitten darunter. Dies ist der Haupt- oder Borfdmarm, der, wie alle anderen etwa noch folgenden "Rachschwärme", nur an schönen Tagen, meist um die Mittagsstunden unternommen wird und nicht weit geht, weil die von Giern erfüllte Rönigin zu ichwerfällig ift. Der Zeidler, icon vorher durch die mancherlei Anzeigen

ausmerksam gemacht auf die Dinge, die da kommen sollen, hat einen neuen Kasten, eine neue Walze, oder wie er sonst seine Einrichtung nennen mag, in Bereitschaft, kehrt vorsichtig jene Traube hinein, verschließt ihn mit dem Deckel und weist ihm seinen bestimmten Plat an. Dies ist die erste Colonie, deren Entwickelung genan in der vorher beschriebenen Weise vor sich geht, mit dem einzigen Unterschiede, daß die Königin nicht erst zur Bestruchtung auszussiegen braucht. Die Vienenwäter sehen ein recht zeitiges Schwärmen sehr gern; denn dann kann das Volk desto eher erstarken, reichliche Wintervorräthe einsammeln, und sie brauchen weniger mit künstlichem und kostspieligem Tutter nachzuhelsen. Daher der alte Neim:

Ein Schwarm im Mai Gilt ein Fuder Heu; Ein Schwarm im Jun', Ein Schwarm im Jul' Kein' Federspul'.

Rehren wir nun zu unserem Stode gurud, welcher soeben eine Colonie mit ber alten Konigin ausgeschickt hat. Dafelbst ift mittlerweile wenigstens eine junge Königin aus ber Zelle geschlüpft und von dem Anhange, der ihr ichon vorher jugethan war, mit den ichuldigen Chrenbezeugungen begrüßt worden. Sie würde unzweischaft als Erstgeborne die Herrin sein und bleiben, da die Mutter ihr das Weld geräumt hat, wenn nicht noch Nebenbublerinnen mit genau denselben Anfprüchen vorhanden waren. Die Berhaltniffe können sich verschieden gestalten, nach drei, sieben ober neun Tagen können Rachschwärme, von denen natürlich jeder folgende immer fchwächer wird, vorkommen, oder das Schwärmen hat mit dem Borfcmarme ein Ende. Mag der eine oder der andere Fall eintreten, ohne Rampf zwischen Königinnen geht es so leicht nicht ab, zwei zu gleicher Zeit in einem Staate find nicht möglich; wird auch jede gunächft von einem Kreise von Arbeitern umgeben, die den Zweikampf auf einige Zeit verhindern und nur für diese beiden ganglich unmöglich machen, wenn ber Schwarm zu Stande kommt: weiterhin, wenn noch andere Königinnen nachfolgen, bleibt er' unvermeiblich. Huber ergählt von zwei jungen Königinnen, die fast gleichzeitig ihre Zelle verlassen hatten, Folgendes: Sobald sie fich zu Gesicht kamen, schossen fie gornentbrannt auf einauder los und stellten sich so, daß ihre Fühler wechselsitig von den Rinnbaden bes Gegners gehalten wurden, Ropf gegen Ropf, Bruft gegen Bruft, Bauch gegen Bauch, sie brauchten nichts weiter zu thun, als das Ende des letteren zu frummen, um fich gegenseitig todt zu flechen. Das geschah aber nicht, keine hatte einen Bortheil vor der andern, sie ließen los und jede wich gurud. Rach wenigen Minuten wiederholte fich der Angriff auf dieselbe Weife mit gleichem Erfolge, bis durch eine Wendung die eine den Flügel der andern faßte, auf fie flieg und ihr eine todtliche Bunde verfette. Um zu untersuchen, ob bereits befruchtete Böniginnen von gleicher Buth beseelt feien, febte er eine folde in einen Stock, worin fich eine gleiche befand. Sofort versammelte sich ein Kreis von Bienen um den Fremdling, nicht um ihm zu huldigen, sondern um fein Entkommen zu verhindern. Während dies geschah, sammelte sich ein anderer Saufe um die legitime Königin. Nach den Huldigungen der Chrfurcht und Liebe, die fie ihrer gesetmäßigen Regentin gewöhnlich an den Tag legen und nach dem Migtrauen, das sie anfänglich einer fremden entgegen bringen, auch wenn fie die ihrige verloren haben, follte man meinen, fie wurden es nicht auf einen Zweikampf ankommen laffen und fich zur Bertheidigung ihres Oberhauptes vereinigen. Dem ift aber nicht fo; keine heere follen für die herrscher ein= treten, diese sollen ihre Sache selbst ausmachen. Sobald die legitime Königin Miene machte, gegen den Theil der Babe vorzugeben, wo fich ihre Nebenbuhlerin befand, zogen fich die Bienen zurud, daß der Raum zwischen beiden frei ward. Zene fährt wüthend auf den Eindringling los, faßt ihn an der Burgel des Flügels, drückt ihn gegen die Babe, daß er fich nicht rühren kann, und fertigt ihn mit einem Stofe ab. Die Beobachtungen Subers find zu gewiffenhaft, um in

seine Erzählungen Mißtrauen zu setzen. Was er hier mittheilt, mag er in diesem Falle gesehen haben, Negel ist es aber nicht, vielmehr pflegen einige Arbeiter eine zweite Königin, die man unter sie sett, sosort im dichten Knäul einzuschließen und ohne Weiteres todt zu stechen.

Ein Nachschwarm geht wegen der größeren Leichtigkeit und Beweglichkeit des noch unbefruchsteten Weibchens in der Regel weiter und bedarf immer erhöhter Wachsamkeit von Seiten seines Besitzers. Ohne dessen Beihilse würde der Schwarm nach einiger Zeit ausbrechen von seinem Sammelplatze, um sich in einem hohlen Baum, in einer Mauerspalte oder sonst wo an geeignetem Orte ein neues Quartier einzurichten. Ja es sind vorher schon einige "Spurbienen" aussgeschickt worden als Fourirschützen, sich nach einer passenden Stelle umzuschauen. Im Freien geht ein so sich selbst überlassens Bolk schon im Herbst, oder im Winter zu Grunde, doch sehlen die Belege dassir nicht, daß es sich Jahre lang in diesem Zustande der Verwilderung gehalten hat.

In sehr seltenen Fällen kommt außer den genannten Schwärmen auch noch ein Jungfernsschwarm vor, wenn nämlich ein zeitiger Nachschwarm sich so schnell stärkt, daß er im Laufe des Sommers einen neuen Schwarm abstoßen kann.

So hätten wir denn gesehen, wie es nach dem regelrechten Verlaufe in einem Bienenstaate zugeht; es kommen aber noch einige Unregelmäßigkeiten dabei vor, die zu interessant sind, um mit Stillschweigen übergangen werden zu dürfen.

Angenommen, es verliere ein Stock durch irgend welche Zufälligkeiten seine Königin, und wegen Mangel an königlicher Brut find keine Aussichten auf die Erziehung einer neuen. Bas geschieht dann? Je nach den Umftanden die eine oder die andere von nur zwei gegebenen Möglichkeiten. Entweder gibt es noch, wenn das Unglück eintritt, ungedeckelte Brutzellen mit Giern ober Larven, ober biefe find fammtlich gedeckelt. Im erfteren Falle wird in größter Gile eine Belle mit einem Gi oder einer gang jungen Made zu einer königlichen umgebaut. Man trägt fie ab, entfernt die darunter liegenden, um Raum zu gewinnen, die runde Form und fenkrechte Lage ift im Nu hergestellt. Königliches Futter wird vorgelegt und — die Anstrengungen waren nicht erfolglos, zur bestimmten Zeit geht ein fruchtbares Weibchen aus dem Umbaue hervor. Im andern Falle, der diefes Auskunftsmittel ausschließt, weil sammtliche Zellen ichon gedeckelt waren, wird die Sache noch interessanter. Man erhebt eine fraftige, möglichst große Arbeiterin auf den Thron dadurch, daß man sie ihrer Arbeit entbindet, sie begt und pflegt, gut füttert und ihr alle die Aufmerkfamkeiten erweist, wie der gebornen Berricherin. Bald fängt fie an, Gier zu legen. Durch Rube und Pflege entwickeln fich dieselben, sie sind ja bei ihr als verkummertem Weibchen in der Anlage vorhanden. Doch o weh! ce find ja nur Drohneneier, das befruchtende Element fehlt ihnen. Die daraus hervorgehenden Maden haben keinen Blatz in den kleinen Zellen, diefe muffen mit einem ftark gewölbten Deckel geschlossen werden, darum hat man jene "Buckelbrut" genannt. Gin gleiches Miggeschid nur mannlicher Geburten trifft ben Stod, beffen Ronigin nicht zur Befruchtung gelangte; aber weder fie noch die drohnenbrutige Arbeiterin wird von den Anderen vernachläffigt und geringer geschätt barum, daß fie ihre Bflichten unverschuldeter Beife nicht in der rechten Art erfüllen können, wie von Ginigen behauptet wird.

Der Umstand, daß eine unfruchtbare Arbeiterin oder ein niebefruchtetes Weibchen Gier legen können, aus denen trotdem Insekten entstehen, eine Thatsache, welche man auch noch bei anderen Kersen, besonders bei einigen Schmetterlingen aus der Sippe der Sackträger beobachtet hat, und die bei den übrigen geselligen Aberstüglern, wie bei Wespen und Ameisen, häusiger vorkommt, als bei der Hausdiene, führte von Siebold unter dem Namen der Parthenogenesis in die Wissenschaft ein, verwarf ihn dabei gleichzeitig für ähnliche, aber verschiedene Verhältnisse, welche bei Blattläusen vorkommen.

Rlopst man an einen Stock, welcher seine Königin hat, so vernimmt man ein sosort wieder verschwindendes Ausbrausen, während ein weiselloser einen lange sortdauernden Ton hören läßt; ein solcher Stock geht bald zu Grunde, wenn sich der Eigenthümer nicht in's Mittel schlägt und für eine neue Königin sorgt.

Es ließe fich noch Bieles von diefen fo überaus interessanten Thierchen ergablen, besonders auch Züge aus ihrem Leben, welche von mehr als blogem "Inftinkte", welche von einer gewiffen Ueberlegung Zeugniß geben, weil sie außer dem Bereiche der Gewohnheiten und angebornen Beschäftigung liegen: allein wir dürsen sie nicht zu schr bevorzugen vor so vielen anderen Berwandten, deren Lebensverhältniffe kaum minder reich find an beachtenswerthen Einzelnheiten. Am Schluffe fei nur noch bemerkt, daß man in Rudficht der Körperfärbung fech & Spielarten unterscheiden kann. Siernach ware die vorher beschriebene dunkle, einfarbige, a) die nordische Biene, welche sich nicht nur über den gangen Norden von Europa ausbreitet und bis vor noch wenigen Jahren daselbst die einzige war, sondern auch im südlichen Frankreich und Spanien, in Portugal, einigen Gegenden Italiens, in Dalmatien, Griechenland, der Krimm, auf den Inseln Rleinafiens und beffen Ruftenstrichen, in Algier, Guinea, am Rap und in einem großen Theile bes gemäßigten Amerika's augutreffen ift. b) Die italienische Biene mit braunrother Sinterleibswurzel und hochrothen Beinen der Königin. Sie findet sich in den nördlichen Diftrikten Italiens, in Throl, der italienischen Schweiz und wurde in eine große Menge von Bienenstöcken Deutschlands eingebürgert. c) Eine fich von der vorigen durch ein gelbes Schildchen unterscheidende Abart kommt im süblichen Frankreich, Dalmatien, im Banat, auf Sicilien, der Krimm, auf ben Inseln und dem Festlande von Reinasien, wie im Kaukasus vor. d) Die agyptische Biene, ebenfalls mit rothem Schildchen und weißer Behaarung. Sie lebt in Aegypten und breitet sich über Sicilien und Arabien, weiter nach dem Himalaja und China bin aus. Die Atklimatisationsvereine haben sie neuerdings auch in Deutschland eingeführt. Biene geht unmerklich über in e) die afrikanische, welche mit Ausnahme Algiers und Aeguptens über gang Afrika ausgebreitet ift. f) Die auffallend ichwarze Biene von Madagaskar ift nur auf der genannten Insel und auf Mauritins beimisch. In Raschmir, wo jeder Landwirth Bienenftöcke hält und dieselben so anlegt, daß cylindrische Deffnungen für sie in den Wänden des Wohnhauses gelaffen werden, ist die Biene kleiner, als bei und und vermuthlich eine andere Art, die fich auch in einem Theile des Bendschab wiederfindet; dagegen kommt auf den füdlichen Gebirgen eine andere Biene vor, die größer ift als unsere nordische, auch in gahlreicheren Bölkern bei ein= ander lebt, ihr Honig foll aber häufig giftige Eigenschaften haben.

In den tropischen Gegenden, wie auf den Sundainseln, in Neuholland, aber ganz besonders in Brasilien leben in zahlreichen Arten wilde Bienen, die im letzteren Lande allgemein unter dem gemeinsamen Namen der "Abolhas" gekannt sind und ohne Pflege von Seiten der Meuschen diesen reiche Borräthe von Honig liesern, wenn sie ihre Nester aufzusinden wissen. Originell ist die dabei besoigte Methode der Eingebornen in Neuholland. Sie sangen eine Biene, kleben ihr ein weißes Federchen an, lassen sie wieder fliegen und sehen ihr über Stock und Stein, durch Busch und Hocke nach. Trotz der Stolperei, die bei einer solchen Hehjagd nicht ausbleiben kann, sollen sie die gezeichnete Biene selten aus den Augen verlieren und in der Negel als Lohn für ihre Mühe das Nest aufsinden.

Die Meliponen (Melipona), wie jene heißen, haben mit unserer gemeinen Honigbiene den Mangel des Dorns an den Hinterschienen gemein, sind aber, ganz abgesehen von ihrer geringeren Größe, in allen übrigen Merkmalen so wesentlich von ihr verschieden, daß eine Berwechselung gar nicht möglich ist. Der Lorderstügel hat eine, vorn nicht vollkommen geschlossen Rande, so eigentlich gar keine Unterrandzelle, da die Quernerven entweder ganz sehlen oder blaß und verwischt sind, und zwei geschlossene Mittelzellen. Die Ferse ist zahnlos und kürzer als die ungemein breite Schiene. Bei den einen ist der Hinterseib oben gewöllt, am Bauche kaum gekielt (Melipona), bei den anderen kurz dreieckig, unten gekielt (Trigona), bei noch anderen endlich verlängert, sast

Meliponen.

viereckig (Tetragona). Die Männchen sind den Arbeitern in Farbe und Körpergestalt sehr ähnslich, haben aber keinen Schienenkorb und gespaltene Klauen. Die Weibchen, welche man von nur wenigen Arten kennt, zeichnen sich durch bedeutendere Größe, verkümmerte Flügel und einsach braune Färbung aus.

Bon der Lebensweise dieser Bienen weiß man nichts Vollständiges, wahrscheinlich stimmt sie auch nicht bei allen Arten überein. Die meisten bauen in hohle Bäume, welche man in der Regel fällen muß, um zu den Nestern zu gelangen, eine der gemeinsten Arten, die Trigona amathea, in Erdwände, die Tr. mexicana unter zerfressene Baumwurzeln oder in die großen haufen von dürren Pflanzenabfällen, welche fich in den Aftwinkeln der alten Bäume anfammeln. St. Hilaire gibt einige Notizen über sie, wonach drei Arten eine gewisse Zähmung zulassen. Die Eingebornen in mauchen Gegenden Brafiliens tragen die in Baumästen aufgefundenen Nester nach Hause, hängen sie wagrecht unter dem Dache auf und wenden auch ein Mittel an, sie zu vermehren. Wenn die Thiere zum Eintragen ausgeflogen find, nimmt man einige Waben mit Larven und Eiern heraus und thut fie in einen neuen Stock, welcher vorher forgfältig mit Weihrauch ausgeräuchert wurde. Ein Theil der Bienen nimmt denfelben an, und er füllt fich bald mit Houig und Wachs. Außer den drei Arten erlauben keine weiter diese Behandlungsweise, sondern fliegen davon, wenn man ihr Rest wegschafft. Weiter wiffen die Eingebornen, daß April und Mai, dann wieder Oktober und November die besten Zeiten sind, um reiche Ernte an Honig und Wachs zu halten, daß ferner der grüne Honig der "Mundubinha" giftig fei, und daß ein und diefelbe Art zu verschiedenen Zeiten je nach den Quellen, aus denen sie schöpft, verschiedenen Honig einsammelt. Dieselbe Ersahrung machen wir ja auch an unserer Biene, welche zur Zeit der Rapsblüthe ausschlieglich von ihr einträgt oder in anderen Gegenden vom Buchweizen, und während solcher Zeit alle übrigen Bezugsquellen so gut wie ganz unberücksichtigt läßt.

Die anziehendsten Mittheilungen über die Meliponen lesen wir bei Bates in seinem "Naturforscher am Amazonenstrome". Daselbst beißt es: "Die zahlreichsten und zugleich interessantesten Thonkunftler find die Arbeiter einer Species Biene, Melipona fasciata. Die Meliponen nehmen im tropischen Amerika die Stelle der wahren Apiden ein, zu denen die hier unbekannten europäischen Stockbienen gehören. Sie find in der Regel kleiner als diese und haben keinen Stachel. Die Melipona fasciata ist etwa um ein Drittel kleiner als die Apis mellifica; ihre Colonien bestehen aus einer ungeheueren Anzahl von Individuen. Die Arbeiter sieht man im Allgemeinen auf dieselbe Weise Blumenstaub sammeln, wie andere Bienen, eine große Augabl aber trägt Thon Die Schnelligkeit und Präcision ihrer Bewegungen bei dieser Arbeit ist wirklich wunderbar. Zuerst schaben sie den Thon mit ihren Kinnbacken. Die kleinen zusammengebrachten Häufchen werden dann mit den Borderfüßen gereinigt und kommen von da unter die Mittelbeine, welche das Rlümpchen an das Körbchen ankleben. Auf diese Weise erlangen die Rügelchen die erforderliche Gestalt und Festigkeit, und sobald die Ladung so groß ist, daß eine Biene gerade genng daran hat, fliegt fie davon. Ich wußte mir anfänglich nicht recht zu erklären, was fie mit dem Thone machen, später aber hatte ich hinlängliche Gelegenheit, darüber ins Reine zu kommen. Sie hängen nämlich ihre Honigscheiben in Riben von Baumstämmen oder von senkrechten Uferrändern und vermauern die Spalte mit dem Thone, bis auf eine kleine Mündung, durch die sie ein= und ausfliegen können. Die meisten Meliponenarten sind auf diese Weise zugleich Maurer und Wachsarbeiter oder Blüthenstaubsammler. Eine kleine, noch nicht beschriebene Species, die kaum zwei Linien lang ist, baut auswendig an dem Eingange zu ihrem Borrathe, außerdem daß ste die Spalte in dem Baume verrammelt, eine hübsche röhrenförmige Gallerie von Thon, den sie mit einer klebrigen Substanz knetet. Die Milndung der Röhre hat die Gestalt einer Trompete, und am Eingange find beständig eine Anzahl diefer Zwerge als Schildwachen aufgepflanzt."

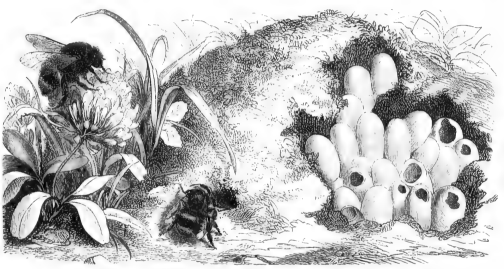
"Es ist merkwürdig, daß keine amerikanische Biene es bis zu einem so hohen Grade architektonischer Geschicklichkeit in dem Baue ihrer Honigscheiben gebracht hat, wie die europäische Stockbiene. Die Wachszellen der Meliponen sind in der Regel länglich und haben nur an Stellen, wo mehrere so nahe beisammen stehen, daß sie sich berühren, eine annähernd sechseckige Gestalt. Es scheint, daß die alte Welt in den Bienen, ebenso wie in anderen Thiersamilien, bei weitem ausgebildetere Formen hervorgebracht hat, als die Tropenländer der neuen Welt."

"Ein Stock der Melipona fasciata, welchen ich offen sah, enthielt ungefähr zwei Duart wohlschmeckenden, flüssigen Honigs. Die Vienen, wie schon bemerkt, haben keinen Stachel, aber sie beißen fürchterlich, wenn die Colonien gestört werden. Der Indianer, welcher den Stock plünderte, war ganz damit bedeckt, namentlich hatten sie es auf sein Haupthaar abgesehen, an welches sie sich zu Hunderten hingen. Ich sand fünsundvierzig Arten dieser Vienen in verschiedenen Theilen des Landes. Die größte war anderthalb Zoll lang, die kleinsten waren außerordentlich klein, manche maßen kann eine Linie. Diese winzigen Geschöpfe werden wegen ihrer Zudringlichkeit in den Wäldern oft recht lästig: sie sehen sich Sinem in das Gesicht und auf die Hände, kriechen überall umher und kommen in Augen, Nase und Mund."

Die imbeholfenen, brummigen Summeln (Bombus), jene Baren unter den Insekten, in unterirdischen Böhlen kunftlos niftend, find eigentlich nichts gegen die hochgebildeten Bienen in ihren großen Städten, nichts gegen die thrannischen Wespen und Hornissen in ihren papiernen und pappenen Zwingburgen, und doch bieten ihr einfaches, ländliches Leben, die kleinen Gesellschaften, in benen fie fich zu einander halten, die versteckten Erdhütten, von welchen fie friedlich umschlossen werben, des Poetischen genug, um einer eingehenden Betrachtung gewürdigt zu werden. Ihr Staat, oder vielleicht richtiger gefagt die Familie, ift noch zusammengesetter, als bei den Bonigbienen. Sie besteht aus Mannern, großen und kleinen Weibchen und den immerwährenden Jungfrauen, auch hier Arbeiter genannt, aber mit weniger Recht wie bort, weil hier Alle arbeiten. stammen fammtlich von einer, aber großen Mutter ab, welcher es vergönnt ward, in einem Winkel der elenden Hutte, oder fern von der Geburtsstätte unter Moos, in einem hohlen Baumstamme 2c., den winterlichen Stürmen zu troben. Sie birgt im mutterlichen Schoofe die entwidelungsfähigen Reime der künftigen Nachkommenschaft und erwartet die allgemeine Auferstehung des nächsten Jahres, um den für sie ersten und - einzigen Frühling zu begrüßen. Crocus, Weidenkätichen und den wenigen Erstlingen des jungen Jahres stellt sie sich mit anderen hungrigen Bettern und Basen ein und stimmt in dem fröhlichen Concerte den tiefsten Baß an, welchen keiner der anderen Summer und Brummer und Pfeifer ihr nachfingen kann. Dabei geht die Arbeit rüftig von Statten. Die Arbeit? Sie feiert ja! Feiern und Arbeiten ist bei ihr und Ihresgleichen ein und dasselbe, durch Arbeit wird eben geseiert. Sie hatte ein verlassenes, altes Nest ausfindig gemacht, oder einen beraften, von Ameisen noch nicht in Auspruch genommenen Maulwurfshügel, einen ichlangenförmigen Gang deffelben Thieres, ein verfallenes Maufeloch, dem fie im Innern, wenn nöthig, die gewunschten Räumlichkeiten felbst verleift. Je nach der hummelart wird lieber das eine, oder das andere Plätichen gewählt, aber alle stimmen dem Wefen nach überein und muffen einen verftedten und bequemen Gingang haben. hier hinein trägt fie nun den Honigseim, welchen sie reichlich mit Blüthenstand vermengte, und speichert die Mischung in kunftlosen häuftein auf. Darin liegt zunächft ein wesentlicher Unterschied zwischen den hummeln und der Honigbiene. Sie verstehen Richts von der Baukunft, fertigen keine Zellen für ihre Brut, oder als Borrathstammern des Honigs. An jenes häuflein legt die forgfame hummels mutter jeht einige Gier, fahrt fort, jenes zu vergrößern, diese zu vermehren. Durch anhaltend gunftige Witterung wird ihre Arbeit beschleunigt, durch das Gegentheil verzögert werden. Sobald die Larven den Giern entschlüpft find, fressen fie fich in die Tuttermasse hinein und bilden Hohlräume. Die Bande verdünnen sich mehr und mehr durch ihre Thätigkeit, aber neue Bollenmassen ersehen von außen die Abgänge im Innern. Die Larven, sehr ähnlich denen der Bienen, wachsen schnell heran und spinnen je ein Cocon um fich. Alle diese Cocons, ohne Ordnung neben einander

Hummeln, 181

liegend, wie in unserer Abbildung, ober enger unter einander verbunden, je nach der geringern oder größern Zahl der gleichalten Larven und ihrem damit zusammenhängenden weiteren oder dicht gedrängteren Beieinandersein, wurden lange für die Zellen der Hummeln gehalten. Sind sie erst leer und von dem frühern Insassen oden geöffnet, so wird auch mitunter Futter hineingetragen, damit für böse Tage, welche das Ausstiegen nicht erlauben, kein Mangel eintrete. Aus den Gocons schlüpfen im Ansange nur Arbeiter, die man stets an ihrer bedeutenderen Aleinheit erkennt. Sie helsen nun der Stammmutter, bringen Futter herbei, verbinden die Buppentönnchen mit einander, die Futterüberbleibsel dabei verwendend, wie es scheint, überziehen einzelne Partien im Neste mit einer Hatzschlichselt den durch den Nessbau bedingte Eigenthümlichkeit der Mooshummeln. Kurzihre Thätigkeit kennt kein Ende. Von früh bis zum späten Abend lassen sich geschäftige Hummeln sehen und hören. An trüben, unsreundlichen Tagen, wenn sich gern jedes andere Insekt in seinen Schupfwinkeln verborgen hält, spät des Abends, wenn die anderen, nicht nächtlichen schon zur Ruhe gegangen sind, brummt eine einsame Hummel von Blume zu Blume, es kommt ihr auch



Beibden und Arbeiter ber Erbhummel (Bombus terrostris) nebft bem theilweife aufgebedten Refte.

nicht darauf an, im Schooße einer größern zu übernachten, einen Sturm und Regenschauer darin abzuwarten, ja Wahlberg sah sie im hohen Norden, in der Finmark und in Lappland, an hellen Sommernächten arbeiten. Später im Jahre erscheinen kleinere Weibchen, welche nur Drohneneier legen, und Mannchen, und guleht, gegen den Herbst hin, auch große Beibchen, welche gur Ueber= winterung bestimmt sind. Wenn es möglich wäre, die hummelnester einer so sorgfältigen Beobach= tung zu unterwerfen, wie die Bienenstöcke, so würde für Einzelnheiten in ihrem Leben mehr Berständniß da sein, während zur Zeit noch nicht Alles klar liegt. So scheint der Honig, welchen man in den leeren Cocons gefunden, dazu bestimmt zu sein, um die königliche, große Mutter aus ber Larve zu erziehen, indem sich nach der Analogie annehmen läßt, daß sie einer bessern Koft bedürfe, als die anderen Familienglieder. Zwischen den großen Weibchen und der Stammutter sollen aufänglich einige Zwistigkeiten vorkommen, die aber balb bei dem durchaus gutmuthigen Charakter der Hummeln ohne Rämpfe beigelegt werden; ob letztere immer noch am Leben, wenn biese zum Borfchein kommen, wäre eine Gegenfrage, welche ich eber verneinen, als bejahen möchte. In einer Familie von hundert Köpfen rechnet man jeht etwa 25 Männchen, 15 Weibchen und den Rest auf die Arbeiter. Von Mitte September bis Mitte Oktober fällt die Zeit, in welcher fich die großen Weibchen paaren; auf einem Baumstumpfe, einer Maner, oder einer andern,

etwas erhöhten Stelle erwarten fie im Sonnenschein ein herbeifliegendes Mannchen, welches nach beendeter Bereinigung matt gu Boden fällt und verendet. Auch die übrigen Glieder der Gemeinde fterben mehr und mehr bin und, wie ichon erwähnt, blog jene im Angust gebornen, großen Beibchen kommen lebend durch den Winter. Trot ihres versteckten Aufenthaltes fehlt es den hummeln keinestwegs an Gindringlingen in ihre Refter, der Bogel gar nicht zu gedenken, die fich ihrer Person bemächtigen und sie sogleich verzehren oder an Dornen spießen. Die große Feld= maus, das Wiefel und der Altis find die Hauptzerftörer ihrer Rester. Die Maden mehrerer Fliegen= arten (Volucella, Myopa, Conops), der Spinnenameisen (Mutilla) u. a. verzehren die hummels larven, leben also als Schmaroger in den Restern. Huber erzählt ein artiges Geschichtchen, aus welchem die Gutmuthigkeit der Summeln und ihr Berhalten gu benen hervorgeht, die fie gu beeinträchtigen suchen. In einer Schachtel hatte er unter einem Bienenstocke ein hummelnest aufgestellt. Bur Beit großen Mangels hatten einige Bienen das hummelnest fleißig besucht und entweder die geringen Borräthe gestohlen oder gebettelt, kurz sie waren alle geworden. Trobbem arbeiteten die hummeln unverdroffen fort. Als fie eines Tages heimgekehrt waren, folgten ihnen bie Bienen nach und gingen nicht eher davon, bis fie ihnen auch diefen geringen Erwerb abgetrieben hatten. Sie lockten die hummeln, reichten ihnen ihre Ruffel dar, umzingelten fie und überredeten fie endlich durch diese Kunfte, den Inhalt ihrer Honigblase mit ihnen zu theilen. Die Hummeln flogen wieder aus, und bei ber Rüdkehr fanden fich auch die Bettler wieder ein. Ueber drei Wochen hatte dies Wesen gedauert, als sich auch Wespen in gleicher Absicht wie die Bienen einstellten; das wurde dann doch den Hummeln zu bunt, benn fie fehrten nicht wieder gurud gu ibrem Refte.

Jeder meiner Lefer meint vielleicht die hummeln fo weit zu kennen, um vor Berwechselung mit anderen ihres Gleichen gefichert ju fein, der plumpe Rorper, die dichte Behaarung, in ber Regel schwarz, bisweisen durch rothe oder weiße Binden unterbrochen, seien zu untrügliche Merk-Gemach! Ich werde gleich nachher von einigen hummeln sprechen, welche zwar ebenso aussehen, aber eine gang andere Lebensweise vollführen, und so gibt es auch Bienen, die ber nicht Eingeweihete unfehlbar für hummeln ausgeben würde. Ich bitte also auf die folgenden charatteriftischen Merkmale achten zu wollen. Die hummeln ftimmen der hauptsache nach im Rörperbau mit den Honigbienen überein, nur mit dem wesentlichen Unterschiede, daß die breiten Sinterichienen mit zwei Enddornen ausgeruftet find und die ebenso gestaltete Ferse statt bes Buhnchens einen rechtschaffenen, wohl ausgebildeten Fersenhenkel trägt. Das Körbchen an den hinterbeinen kommt naturlich nur den Beibchen und den Arbeitern gu. Die Zunge ift lang, ausgestreckt, mindestens dem Rörper gleich und wird von den beiden ersten Taftergliedern der Lippe wie von einem Rohre eingeschloffen; weil aber die beiden folgenden Glieder diefer als Kurge Unbangfel feitwarts fichen, fo wird man die Lippentafter als zweigeftaltig bezeichnen muffen, die Rieferntafter dagegen find klein und eingliederig. Auf dem Scheitel fieben die Rebenaugen in gerader Linie. Der Borderflügel hat dieselbe Zellenzahl, wie bei der Honigbiene, aber die Randzelle ift fürzer und vorn verschmälert, die dritte Unterrandzelle oben schmäler als unten und nach außen bogig begrengt. Das fleinere und schlankere Mannchen erkennt man als folches am besten durch den kleineren Kopf, die längeren Fühler, welche in Folge des kurzen Schaftes kann gebrochen ericheinen, und am ichmäleren hinterleibe. Den hinterbeinen fehlen Rorb und Fersenhenkel, vielmehr tragen sie an der Außenseite lange Haare. Die Kleinsten unter der ganzen Gefellichaft find die geschlechtlich verkummerten Beibchen, welche im übrigen Bau und in der Färbung mit den großen und kleinen Weibchen vollkommen übereinstimmen. Dagegen weichen bie Mannchen in Bezug auf lettere bisweilen nicht unbedeutend von ihren Weibchen ab. Daber ift es auch gekommen, daß Berwechselungen stattsanden und eine große Berwirrung unter ben Ramen berrichte; bas Busammenleben in einem und bemfelben Refte mußte follieflich zur Gewigheit und Berbefferung früher begangener Fehler führen.

Die Erdhummel (Bombus terrestris), um einige der gewöhnlichsten Arten näher zu kennzeichnen, sehen wir nebst ihrem theilweise aufgedeckten Reste vor uns abgebildet, ihre schwarze Körperbehaarung wird auf den drei letzten Hinterleibsgliedern durch weiße, auf dem zweiten und am Prothorar bindenartig durch gelbe vertreten. Die drei Individualitäten stimmen genau in der Färbung überein, nur sinden sich beim Männchen bisweilen unter den Kopshaaren einige weiße und die gelbe Hinterleibsbinde nicht scharf auf das zweite Segment beschränkt; in Größe weichen sie aber sehr ab, das breite Weibchen ist einen Zoll lang und darüber, das Männchen 6 bis 10, die Arbeiter 4 bis 6 Linien. Im Alter wird das Gelb sehr blaß. Die Art ist über ganz Europa und das nördliche Afrika verbreitet. Bei der etwa eben so großen Gartenhummel (B. hortorum), die auch eine weiße Hinterleibsspisse hat, sind Prothorar, meist auch das Schildchen und das erste Hinterleibssegment gelb, die äußerste Spise dieses aber schwarz. Die Steinhummel (B. lapidarius), von derselben Größe, ist schönsches spise dieses aber schwarz. Die Steinhummel (B. lapidarius), von derselben Größe, ist schönsches und an den drei letzten Segmenten such die Haare der Hännchen Kopf, Vorderrücken und Vrust, öfter auch noch das Schildchen gelb und die Haare der Hinterleibslichen röthlich.

Die Mooshummel (B. muscorum) ist durchaus gelb, am Thorax und der Basis des Hinterleibes röthlich, hier auch mit einzelnen braunen ober schwarzen haaren untermischt, am übrigen Hinterleibe durch graue Beimischung heller gelb; im Alter bleichen die Farben, und das ganze Thier kann ein ichimmelartiges Aussehen bekommen. Die Länge ichwankt gwischen 4 und 10 Linien. Ihren Namen hat diese hummel davon, weil fie ihr Neft mit Mood und Genift giemlich loder bededt. Bei einiger Borficht kann man es aufnehmen und mochte dann den gangen Bau mit einem umgekehrten Bogelneste vergleichen, in welchem die Cocons ungefähr in Gestalt von Giern ohne Ordnung, aber jufammengeklebt neben einander liegen. Bahrend man noch beim Neste steht, holen die Thiere das zerstreute Mood wieder zusammen, und dabei arbeitet jede ohne Rücksicht des Geschlechts. Sie tragen es nicht, sondern schieben es zusammen. Dabei stellen fich drei oder vier hinter einauder, die entfernteste faßt ein Rlümpchen mit den Riefern, gieht es mit den Borderbeinen auseinander, schiebt es unter den Leib, wo es das zweite Fußpaar erfaßt und es dem dritten übergibt, mit diesem wird es so weit wie möglich dem Refte quaestoffen. Diesen fleinen Saufen behandelt eine zweite hummel ebenfo, dann eine dritte, bis er beim Refte angelangt ift. Hier warten schon andere darauf, um mit ihren Zähnen und Vorderbeinen das Material zu vertheilen und anzudrücken. Auf diese Weise entsteht nach und nach ein Gewölbe von ein bis zwei Zoll Dide. Bei dieser Bauweise können sie das Rest natürlich nur da anlegen, wo sich das Material in unmittelbarer Nähe findet. Den inneren Theil übergieben fie in Bapierstärke mit einer harzigen Maffe. Der Zugang zum Nefte, oft in einen gewundenen Gang verlängert, wird in der Regel mit einer Wache befeht, welche Ameisen und anderes Geziefer abwehren foll. Außer einer noch sehr großen Angahl von Arten, welche Europa bewohnen, leben in beiden Hälften bes amerikanischen Continents, in Affen und Afrika andere Arten, Die ber Körperform und ben Farben nach unwesentlich von unseren abweichen, mindestens immer ohne Schwierigkeiten als Gattungsgenoffen erkannt werden.

Unter den Hummeln gibt es gewisse Arten, in Deutschland allein leben ihrer sechs, von welchen die Felsens, Felds, Sommers und Waldhummel (Apathus rupestris, campestris, aestivalis und saltnum) die verbreitetsten sein dürsten, welche sich in ihrer Lebensweise von den anderen unterscheiden, wenn sie auch der äußern Erscheinung nach zu ihnen gehören. Sie sammeln nämlich nicht selbst, sondern legen ihre Sier in die Nester anderer Hummeln, damit sich die Larven der von diesen eingetragenen Vorräthe bedienen. Mit Recht gab man ihnen den Namen der Schmaroberhummeln, und Lepeletier de St. Fargeau trennte sie unter dem Gattungsnamen Psithyrus von den vorigen ab, nachdem ihnen schon früher (1834) Newman den Namen Apathus beigelegt hatte, welcher nach dem von den Entomologen angenommenen Gesehe "der Priorität" den Vorzug verdient. Weil diese Thiere aber nicht selbst sammeln, bedürsen sie auch

der Arbeiter nicht und kommen nur in den zwei Geschlechtern vor. Ihre Weibchen unterscheiden sich von den wahren Hummeln durch Folgendes: Die Oberlippe ist unten stumpswinkelig, während sie dort gerade endigt, die Nebenaugen stehen in slacher Bogenlinie. Die Hinterschienen haben kein Körbchen, sondern nach außen eine erhabene und behaarte Oberstäche, ihre Ferse keinen Henkel. Die Oberseite des Hinterseibes ist mit Ausnahme der Endsegmente saft kahl, glänzend, das letzte Glied eingekrümmt, auf der Unterseite mit einer winkeligen Erhabenheit versehen, welche an den Seiten je eine Ecke bildet. Sehr schwer lassen sich die Männchen von den wahren Hummeln unterscheiden, ihr Kopf ist kurz, saft kugelig, vorn meist stärker behaart als hinten, die Oberlippe beinahe gerade abgestubt.

* *

Die nun folgenden Schienensammler, wie überhaupt die noch übrigen Mitglieder der gangen Familie leben paarweise, es fehlen ihnen die verkummerten Weibchen als Arbeiter, weil ihre Kräfte ausreichend sind zu den Vorkehrungen, welche die Fortpflanzung der Art erheischen. Die warmen Erdftriche ernähren eine Reihe schöner Bienen, welche in ihrem Flügelgeäder den hummeln fehr nahe stehen, eine lange, aber unbehaarte Zunge haben, die Weibchen ein fehr breites und tiefes Körbchen an ihren Sinterbeinen, aber keinen Senkel an der Ferse; beim Männchen schwillt die hinterschiene gewaltig an, ift auf der Oberseite uneben und in der untern Balfte gefurcht. Mehrere südamerikanische Arten der Gattung Euglossa zeichnen sich durch den blauen oder grünen Metallglang ihres beinabe nackten Körpers und ein sammtartig behaartes Fleckben am hinterrande des Schilddens aus, die etwa 5 Linien lange E. cordata außerdem durch den herzförmigen Hinterleib, weiße, gierlich braungeränderte Farbung um den Mund herum und zwei braune ovale Bledichen auf ber fast quadratischen Oberlippe. Die prachtige surinamische Schonzunge (E. surinamensis) baut ihr einsames Reft in Baum : oder Mauerspalten und schlieft ben Rit mit trodnen Blattftudden und Solgfpanden, die fie gufammenkittet mit dem Gummi gewiffer Baume, befonders der Cajustamme. Ihre Soschen bestehen aus einem Gemenge jener drei Materialien. — Dagegen bekleibet ein dichter Haarfilg, meift bunt bandirt auf dem hinterleibe, die Arten der Gattung Eulema, welche charakterisirt ist durch eine etwas schnabelartig vorn vorgezogene Oberlippe und ein großes, plattes Rudenschilden ohne besondere Auszeichnung.

Ein Anhängsel eigenthümlicher Art kommt an der Ferse der Weibchen bei einigen artenreichen Gattungen vor; an ihrem Außenwinkel siehen nämlich dichte Borstenhaare in Form einer kleinen Schausel, in welcher der Blüthenstaub, zu dessen Abbürsten sie dienen, oft hängen bleibt, so daß man glauben könnte, diese Bürste bestehe aus einer zusammenhängenden hornigen Masse; sie drängt natürlich das zweite Tarsenglied ganz nach dem Innenwinkel der Ferse, während es sonst in der Mitte angeheftet ist. An diesem Merkmase lassen sich die weiblichen Bürstenträger, wie man diese Gruppe genannt hat, sehr leicht erkennen. Außerdem sind die in Rede stehenden Theile auf der schwach gewölldten Fläche und an den Kändern mit Sammelhaaren bewachsen, also kein Körbchen vorhanden. Die Kinnbacken sind gerade, auf der Oberstäche mit unregelmäßigen Punkteindrücken und auf der Innenseite mit nur einem Zahne versehen. Die sastenbeschen Körper und bekleidet sich vor der Spihe mit seinen Hahsen. Körper und bekleidet sich vor der Spihe mit seinen Härchen.

Die Bürstenträger bauen, wie die anderen nicht schmarobenden, paarweise lebenden Bienen, die man auch einsame Kunstbienen genannt hat, aus verschiedenen Stoffen Zellen, nur nicht aus Wachs, füllen dieselben mit hinreichendem Futter, einem Gemisch von Honigseim und Blüthensstand, legen ihr Ei darauf und verschließen die Zelle. Nachdem in ihr die Made ihre Verwands

aul

lung durchgemacht hat, nagt sich, vielleicht zehn, elf Monate später, als die Mutter das Ei legte, das vollkommene Insekt daraus hervor und findet keine liebevolle Pflegerin, wie die Bienen und Hummeln, sie theilt das Loos der allermeisten Thiere, sich selbstständig mit dem ihnen angebornen Instinkt durch's kurze Leben durchzuhelsen. Die Männchen werden zuerst geboren, und wir treffen sie auf den Blumen an, wo sie ihr Dasein fristen und — ein Weibchen suchen. Auch dieses verläßt seine Geburtsstätte, wünscht sich zu ernähren, und die Bekanutschaft ist leicht gemacht. Es wird oft von mehr als einem Anbeter umschwärmt und versolzt. Die gegenseitige Zuneigung äußert sich bei den verschiedenen Arten verschieden, aber immer büst das bevorzugte Männchen seine Eroberung mit baldigem Tode. Das befruchtete Weibchen bedarf noch längerer Zeit, um Kürsorge sür die Nachkommen zu tressen. Ist die Honigernte reich, der Sommer anhaltend schün, so wird die Arbeit gesördert, und es kann den Grund zu einer reichen Nachkommenschaft legen, wird es dagegen durch anhaltende rauhe Witterung häusig im Baue zurückgehalten, so geht dieser nur langsam von Statten, die Zeit kann nicht ausgenutzt werden, und eine geringere Anzahl von Eiern ist gelegt, wenn der Tod die müde Pilgerin für immer zur Nuhe bringt.

Dieser und jener Schmarober benutt die Abwesenheit der eifrigen Mutter und legt sein Rututzei in die gefüllte Belle, bas eber austriecht als der rechtmäßige Inhaber, wenn bie Schmaroberlarve fich vom Sonig nahrt, fpater, wenn fie der Bienenmade felbst nachstellt. Mancher Aberflügler aus ber Familie felbst gehört zu den Berräthern, ein und die andere Goldwesbe, Schlupswespe, Fliegen aus den Gattungen Bombylius und Anthrax und die Immenkafer mit ihren Berwandten (Trichodes, Silais). Bu den Burftentragern gablen die Schnangen'= ober Belgbienen (Anthophora, Megilla Fabricius). Gie breiten fich in vielen Arten über gang Europa und bas nördliche Afrika aus, fehlen aber auch in Sudamerika und Afien nicht ganglich. Am Borderflügel findet man die gleiche Zellenmenge, wie bei den vorhergehenden Gattungen; eine vorn gerundete mit kleinem Anhang verschene Radialzelle, die nicht viel weiter nach hinten reicht, als die lette der geschloffenen drei, unter fich fast gang gleich großen Unterrandgellen. Die fingflauen find zweitheilig, die Schienendornen an den hinterften in der Zweizahl vorhanden; die gebrochenen Fühler in beiden Geschlechtern gleich und nur mäßig lang, die Rebenaugen in ein Dreied gestellt, die Lippentafter zweigestaltig und die der Riefern sechsgliederig. Die Thiere erinnern nicht nur burch ihren gedrungenen Rorperbau, fondern auch durch die bichte Behaarung und Kärbung an die Hummeln, ein prüfender Blid auf die Hinterbeine läßt inden wenigstens bei den Beibchen keinen Augenblick einen Zweifel barüber, ob man es mit der einen oder der andern Gattung au thun habe. Der Gefchlechtsunterschied besteht im Mangel der Burste beim Männchen, welches bagegen manchmal an den Tarfen der Mittelbeine abweichend behaart ist und in der Regel in ben unteren Kopfpartien weiß gefärbt, während dieser Theil beim Weibchen schwarz bleibt, wie die obere Sälfte. Das fehr kleine, zugespitte Endjegment fassen beim Beibchen dicht gedrängte, kurze Borften ein, fo daß die Spite mehr oder weniger ausgerandet erscheint. Leider find für den ordnenden Entomologen die Unterschiede der beiden Geschlechter ein und derselben Art so bedeutend, daß, wie icon bei den hummeln bemerkt wurde, nicht das Ansehen, sondern die Beobachtung in der freien Ratur die zu einander gebörigen auch richtig zusammenzustellen lehrt.

Die Schnauzenbienen' bauen in der Erde, in Mauerspalten, Baumlöchern, Lehmwänden Röhren, die sie durch Zwischenwände in Zellen theilen, erscheinen schon sehr früh im Jahre und sliegen ungemein schnell mit etwas pfeisendem Gesumme von Blume zu Blume. Man kann im April oder Mai zur wärmsten Zeit des Tages eine Anzahl Männchen hinter einander in gerader Linie auf und ab fliegen sehen an einer Mauer, einem sandigen Abhange, wo viele Nester sind, aus denen die Weibchen eben auskriechen. Fühlt eins derselben Berlangen nach dem Männchen, so stellt es sich in das Flugloch, ein Männchen ftürzt auf dasselbe zu, packt es, und beide verschwinden mit einander in der Luft. In häusigen Fällen wird das bestruchtete Weibchen seine Geburtsstätte als Brutplat aufsuchen und sich daselbst häuslich einrichten; denn man sindet in

alten Lehmwänden viele Sahre hinter einander dieselben Arten niften, wenn fie fonft nicht gestört, ober durch läftige Schmarober, Die fich bergleichen gunftige Plate gleichfalls merken, mit ber Zeit vertrieben werden. Die raubhaarige Pelgbiene (Anthophora hirsuta) ift einen halben Boll lang, überall bicht behaart, am Thorax und der hinterleibswurgel roth oder gelbbraun, am Sammelapparate gelb, übrigens ichwarg. Beim Mannchen farbt fich die Chitinbefleidung bes Wühlerschafts vorn, des Kopfschildes sammt der Oberlippe, den Wangen und Kinnbackenwurzeln gelb, und die Mitteltarsen zeichnet eine blattartige, dicht schwarz behaarte Erweiterung des ersten und fünften Gliedes aus. - Das Beibden der abgeftutten Belgbiene (A. retusa) hat genau Größe und Gestalt der vorigen Art, ist aber durchaus schwarz behaart, nur am Sammelapparate roftroth. Das etwas kleinere, schlankere Männchen, welches Lepeletier A. pilipes nannte, trägt fuchfige Saare an Ropf, Thorax und hinterleibswurgel, weiter hinten werden fie fparfamer und fcmarg. Anfangs und Endglied der Mittelfuge erweitern fich durch einen ichwargen Saarstern, wie vorher, nur fehlen dem gangen Jufe die langen Zottenhaare an der hinterseite, welche dort porkommen. Das Männden fliegt fpater als bas Beibden, und biefes benutt im Siebengebirge und im parifer Beden mit Borliebe als Brutpläte die Felslöcher, welche dem Trachyttuff ein fo eigenthümliches Ansehen verleihen. — Die Wand=Belgbiene (A. parietina) legt wieder eine andere Liebhaberei beim Neftbau an den Tag; fie bewohnt die Löcher alter Lehmwände und ichutt ben Gingang durch eine Gallerie, ein etwas nach unten gefrümmtes Rohr, hangt einige Boll lang an der Mauer berab, das Baumaterial liefern die Aushöhlungen der Mauer. Das Weibchen dieser Art ist etwas kleiner, als die vorigen und mit Ausnahme der rostrothen Sinterleibsspise fcmart behaart. Das Mannchen läßt fich in der Farbung fann vom vorigen unterscheiden, wenn nicht durch grauen Schimmer in der Behaarung, welche wie verschoffen aussieht, überdies fehlt den Mitteltarsen jegliche Auszeichnung.

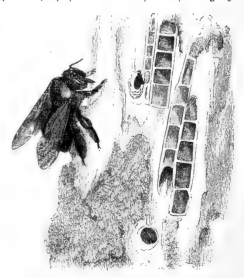
Eine andere Reihe von Bürftenträgern zeichnet fich im männlichen Geschlecht durch die überaus langen Fühler aus, welche man wegen ber fauft knotigen Anschwellungen an der Borderseite der Blieder mit den Bornern eines Steinbocks vergleichen fonnte. Sie wurden barum Bornbienen ober Langhörner (Macocera) genannt; ba indeß in Deutschland keine Art vorkommt, mehrere im füblichen Europa und wärmeren Ländern, fo will ich eine beutsche Art besprechen, welche in der Rörpertracht ihnen wollkommen gleicht, aber wegen der geringeren Angahl der Unterrandgellen nicht mit dieser Gattung vereinigt werden konnte. Die gemeine Hornbiene (Eucera longicornis) fliegt von Ende Mai an, hat aber schon Mitte Juni viel von ihrem hubschen Angeben verloren, weil die haare theils erblaffen, theils durch Abreiben verloren gehen. Das Männchen, im jugendlichen Alter an Ropf, Thorax und den beiden erften Segmenten des ftark gewölbten hinterleibes von ichon fucher baaren bicht bededt, von einzelneren ichwarzen weiter nach hinten, erscheint jeht kahler und ausgeblichen; die stattlichen Hörner und das Gelb von Kopfschild und Oberlippe bleiben ihm als unveränderlicher Schnuck. Sein wenig größeres (5-6") Weibchen weicht in der Körpertracht wesentlich ab, einmal verleiben ihm die gewöhnlichen, gebrochenen Fühler keine Auszeichnung, sodann wölbt sich der Hinterleib weniger, verengt sich nach vorn mehr und bekommt einen elliptischen Umriß; in Folge dessen könnte man das Thier für eine Sandbiene halten, zumal die hinterränder der Segmente mit weißen Binden verziert find, welche auf den drei vordersten in der Mitte eine breite Unterbrechung erseiden, eine Zeichnung, welche man bei ben Genannten häufig antrifft. Siehe da, die Bürfte an den hinterschienen rettet aus aller Berlegenheit; keine Sandbiene erfrent sich biefer Auszeichnung. Jene Binden werden von kurzen, anliegenden Seidenhärchen hervorgebracht, und diese find vergänglich, wie alles Schöne. Darum kann es gefchehen, daß wir im Sommer einem abgeschabten Weibchen begegnen, welches, beiläufig gesagt, dieselben Theile in ausbleichende, suchsrothe Haare kleidet, wie das Männchen. Es wird um fo ichabiger aussehen, je gewissenhafter es seine Mutterpflichten erfüllte. Gine glatte Röhre in der Erde dient als Brutstätte. Sie wird durch Querwände in Zellen getheilt, welche von

hinten nach vorn sich mehren, sobald die hinterste zuerst voll Honigseim getragen und mit einem Sie beschenkt worden war. Das charakteristische Kennzeichen dieser Gattung besteht in dem Vorshandensein von nur zwei Unterrandzellen, von welchen die zweite in der Nähe ihrer Grenzen die beiden rücklausenden Abern aufnimmt. Sonst stimmt sie mit Macroccera. Die Taster der Lippe sind zweigestaltig, die der Kieser sechsgliederig, die Nebenaugen stehen geradlinig, und die großen Klauen spalten sich. — Amerika ist sehr reich an Arten, welche mit der unsrigen in den Geschlechtsunterschieden und der Körpersärdung große Uebereinstimmung zeigen.

In den Holzbienen (Xylocopa) begegnen uns die ftattlichsten Glieder der ganzen Familie. Der Geftalt nach find es hummeln mit einem mehr platten, auf feinem Ruden meift tablen Sinterleibe, aber größer und bei näherer Betrachtung in wesentlichen Merkmalen davon unterichieden. Die vorderen der meift dunkel gefärbten, violett oder brongeartig ichillernden Mügel haben eine beiderseits zugespiete, am hinterrande etwas schnabelartig nach innen gebogene, mit mehr oder weniger deutlichem Anhange versehene Randzelle. Die mittelfte der drei vollkommen gefcoloffenen, manchmal burch einen feinen Nerven in gwei nebeneinander liegende getheilten Unterrandzellen, mit der ersten ziemlich von gleicher Größe, ift fast dreiedig, die dritte fo lang, wie bie beiden vorigen gusammengenommen; in oder hinter ihrer Mitte mundet die zweite rudlaufende Alder, genau in ihrem Anfange die erfte. Die nicht eben breiten Hinterschienen werden mit ihrer noch längeren Ferje außen durch ein dichtes haarkleid fammelfabig, tragen zwei einfache Enddornen und die Tarjenglieder vom zweiten an auf der Augenecke der Ferfe. Die Rlauen find aweigabnig, die Rebenaugen in ein Dreiedt gestellt. Die Tafter bes bornigen Unterkiefere feten fich aus feche, an Lange nach und nach abnehmenden Gliedern zusammen; die der Lippe find eingestaltig. Abgesehen von ber geringeren Größe und schwächern Behaarung an den Hinterbeinen, unterscheiden fich manche Manuchen von ihren Weibchen durch ein vollkommen verschiedenes Haarkleid, oder erweiterte Glieder der Borderfüße, wie bei der ftattlichen Xylocopa latipes ans Oftindien, Java 20., ober ihre Augen ruden nach dem Scheitel zu naber aneinander. Bei ber kaffrischen Holzbiene (Xylocopa caffra) beispielsweise fieht das Männchen auf der gangen

Oberseite gelblich olivengrün aus, während das schwarze Weibchen an Schildchen, Hinterrücken und auf dem ersten Segmente des Hinterleibes gelbliche Querbänder trägt; in etwas anderer Weise kleidet sich bei der Xylocopa mesoxantha aus Java das Männchen wieder durchaus grünlichgelb, das schwarze Weibchen mit zwei gelben Querbändern über die beiden ersten Hinterleibsssegmente. Statt gelber Bänder kommen bei anderen Arten auch weiße vor.

Die Holzbienen bauen ihre Zellenreihen in Holz und leben vorzugsweise in den heißen Theisen Amerikas, Afrikas und Asiens; zwei Arten kommen auch im südlichen Europa vor, die eine davon nördlich bis zu einigen deutschen Landen. Es ist die violettslügelige Holzbiene (Xylocopa violacea), eine der mittelgroßen Arten von 10 bis 12 Linien Länge und durchaus schwarzer Färbung. Es hält übrigens schwer, die Größe



Biolettflügelige Holzbiene (Aylocopa violacea), nebst bloggelegten Zellenröhren in einem Baumstamme.

einer Art zu bestimmen, da sie nicht nur zwischen den Geschlechtern, sondern auch zwischen den Indis viduen besselben Geschlechts ungemein schwankt. Das Männchen der unsrigen hat einen großen

Theil der Fühlergeisel auf der Unterseite und die beiden vorletten Glieder ringsum gelb gefärbt. Nach Schenck sliegen im ersten Frühlinge überwinterte Weibchen; von Juli bis in den Herbst kommen, besonders an Schmetterlingsblüthen, junge Thiere beiderlei Geschlechts zum Vorscheine. Der genannte Berichterstatter sing zu wiederholten Malen Männchen, bei denen an der platten und glatten Innenseite der Hinterschenkel und deren Histen Blüthenstand angeklebt war. Merkwürdigerweise ist (1856) ein einzelnes Exemplar dieser Holzbiene in England gefangen worden, und Newman meint, daß vielleicht die starke Einsuhr von Orangebäumen bei Gelegenheit der Industrie-Ausstellung die Veranlassung dazu gegeben habe, was mir nicht einleuchten will.

Mit fraftigem Gesumme fliegt das überwinterte und befruchtete Beibchen an Latten, Bretter= wänden, Pfoften umber, läßt fich von der Sonne bescheinen und summt wieder davon. Diefe Bewegungen durften zuerft die Gefühle der Freude fein, daß der Winter, der es bisher gefangen hielt, nun vorüber ift, allein bald find damit ernftere Betrachtungen verbunden: die Auswahl eines geeigneten Ortes, wohin es seine Nachkommenschaft bette, ba bas noch kurze Leben nicht ibm, fondern dieser angehört. Altes Bolg, eine moriche Pfofte, ein murber Baumftamm, dem febenweise die Borke icon fehlt, eignet fich bagu am besten und ermöglicht die schwere Arbeit. Mit Eifer nagt die Biene ein Loch von dem Umsange ihres Körpers, dringt einige Linien in das Innere ein und wendet fich nun nach unten. hierzu bedarf fie eines Meifels, jede Rinnbacken= hälfte dient ihr bagu, und einer Zange, als folde wirken beide in Gemeinschaft. Sede Balfte verläuft von vorn bis hinten fast in gleicher Breite, ftuht fich dort ichrag ober gabnartig ab und höhlt die Junenfläche aus. Die Späne werden herausgeschafft und tiefer und tiefer gearbeitet, bis eine gleichmäßige Röhre entsteht, welche einen Tug lang fein tann und fich am Ende wieder etwas nach außen biegt. Die forgfame Mutter gönnt fich nur fo viel Rube bei biefer Befchäf= tigung, als zu einem und dem andern Ausfluge nach Blumen nöthig ift, wo fie durch Aufnahme von Honig neue Kräfte sammelt. Der Mai ist noch nicht zu Ende, sie aber fertig mit ihrer Röhre. In den untern Theil wird nun honig mit Bluthenstand vermischt in einer gang bestimmten Menge eingetragen, ein Gi darauf gelegt und etwa in der Bobe, welche der Dide bes Robres gleichkommt, ein Dedel aus concentrifchen Ringen von gekneteten Sagefpanen aufgesett. Die erfte Zelle ift geschlossen und damit der Boden für die zweite, höber liegende, gewonnen. Diese bekommt eine gleiche Portion und wieder ein Gi. In solcher Beise geht es fort ohne Unterbrechung, wenn nicht unfreundliches Wetter diefelbe gebietet, bis der Raum mit einer Zellenfäule erfüllt ift. Mir find darüber keine bestimmten Beobachtungen bekannt, ich möchte aber glauben, daß nach folden Unftrengungen die Lebensträfte erschöpft waren, und daß ber Mutter nicht das Glüd zu Theil wird, auch nur eines ihrer Kinder zu sehen, für die fie fich hinopferte. Rach wenig Tagen schlüpft die junge Made aus, die sich im äußern Ansehen in nichts von den Maden unterscheidet, wie fie in der allgemeinen Uebersicht zu dieser Familie beschrieben murben. Sie liegt gefrümmt und füllt, wenn fie nach ungefähr drei Wochen erwachsen ift, die Böhlung der Zelle ziemlich aus, in welcher man schwarze Körnchen, ihre Ercremente, neben ihr finden kann. Best fpinnt fie ein Cocon und verpuppt fich. Da die unterfte die alteste ift, muß fie naturlich auch zuerst zur Entwidelung gelangen, die zweite zunächft, die oberfte zuleht. Wird fie nun wohl so lange warten, bis die lette ihrer Schwestern bereit ift, den Weg aus dem Kerker zu bahnen? Andere Bienen besitien die Selbstverleugnung, beinahe ein halbes Jahr ohne Nahrung und ohne Bebrauch ber Werkzenge, Die fie jum Leben in der Freiheit befähigen, gefangen zu fiben, unsere Bolgbiene aber nicht, weil fie eben von der Natur nicht zu diefer Qualerei verurtheilt ift. Es wurde ihr barum auch ber furgeste Weg gezeigt, auf bem fie fich aus bem Kerker befreien kann. Sie fieht auf bem Ropfe, braucht alfo nur etwas beweglich zu werden und nach vorn zu brungen, fo wird fie finden, daß der Raum fich nachgiebig zeigt. Sie gelangt fo an das Ende der Biegung, welches mit Spänen lose gefüllt ift; indem fie ihre Bangen inftinktmäßig kennt, pruft fie dieselben zum ersten Male und nagt die dunne Schicht zwischen sich und der warmen Sommerluft durch.

Dies nimmt wenigstens Lepeletier an, Réaumur dagegen berichtet, daß die Mutterbiene das Loch am Ende der Röhre nage, bisweilen auch in der Mitte noch ein drittes. Der Analogie nach kann jede der beiden Ansichten die richtige sein, sie können auch nebeneinander ihre Geltung sinden; da mir die eignen Ersahrungen sehlen, weil bei uns die Holzbiene nicht vorkommt, so lasse ich die an sich sehr unbedeutende Sache unentschieden. Die zweite, welche auskriecht, folgt der ersten nach, dis endlich die ganze Gesellschaft Ende Juli, Ansangs August ausgeslogen ist und das Nest leer steht. In Gegenden, wo Holzbienen sich einmal eingebürgert haben, benutzen sie ganz gewiß Jahre lang die alten Brutplätze und gewinnen bei sonst günstigen Witterungsverzhältnissen mehr Zeit, um einer reichern Nachkommenschaft das Leben zu geben, als wenn sie in der eben beschriebenen Weise Kinnbacken und Geduld auf so harte Probe stellen müssen.

* *

Die Schenkelsammler (Merilegidae) unterscheiden sich von den vorigen, wir wir schon sahen, dadurch, daß der Sammelapparat dem Körper näher rückt, auf dessen Seiten in der Nähe der Hinterbeine, deren Histen und Schenkel übergeht, wenn auch an Schienen und Ferse mancher Ballen gelben Blüthenstaubes hängen bleibt. Eingestaltige Lippentaster kommen ihnen zwar zu, aber nicht als Erkennungsmerkmal, weil sie auch verschiedenen Schienensammlern nicht sehlen. Sben so charakterisirt sie nicht die kurze Zunge, welche das Kinn nicht überragt und Beranlassung wurde, daß Latreille darauf die Usersamilie der Andreniden begründete, weil es auch Schenkelssammler mit langer Zunge gibt. Somit ist, wenn wir die Sache bei Lichte besehen, die Sippe nicht scharf abgegrenzt von der vorigen und die Einordnung gewisser Arten nicht über jeden Zweisel erhaben. Zu den Schenkelsammlern gehört

Die rauhfüßige Burften- oder Sofenbiene (Dasypoda hirtipes Ltr.). Diefe Art, welche Europa in seinem größten Theile bewohnt, darf wegen der Schönheit ihres Weibchens nicht unerwähnt bleiben, obwohl über die Lebensweise nichts von Belang zu berichten ist. Wie feine gahlreichen Basen und Muhmen bettet das Weibchen seine Nachkommen ohne kunftlichen Bau in ein Loch der schmuzigen Erde. Was nun den Körperbau anlangt, so liegt die lanzettförmige Randzelle mit ihrer Spihe der Randader an, und von den beiden geschlossenen Unterrands zellen nimmt die kürzere zweite die rücklaufenden Abern nahe bei ihren Enden auf. Das zweite Beifelglied der Fühler verdunnt fich ftielartig, die Lippentafter feben vier Glieder gufammen, und die Zunge, zwar nicht so kurz, wie bei den Andrenen, kann ebensowenig lang genannt werden. Bas dem Thiere fein hubiches Ansehen verleiht, sind die langen, suchsrothen Haare, welche, wie bei einer Flaschenburfte, rings um die hinterften Schienen fammt ihrer Ferse fteben, ferner die weißen Haarbinden hinten am zweiten bis vierten Segment des kurz schwarzhaarigen Hinterleibes; derfelbe plattet sich ab, beschreibt eine Ellipse und wird an der Spihe durch längere, schwarze Endfrausen breiter. Thorax und Burgel des hinterleibes sind dicht fuchsroth bekleidet; grau untermischt, der Ropf schwarz, nach hinten vorherrschend grau; 5 bis 6 Linien Länge räumen ihr einen Plat unter den ftattlicheren Sippengenoffen ein. Bang anders und bei weitem nicht fo ichon fieht das häufigere Mannchen aus. Es ift kleiner, bat einen fpindelförmigen, bedeutend gewöllbteren hinterleib, langere Guhler, deren zweites Beifelglied feinen Stiel barftellt, und ein gelblichgraues, sparfameres Haarkleib, welches die hinterränder der Segmente entschieden lichter erscheinen läßt. Ich habe die Hosenbiene immer nur von Mitte Juli bis Ende August zu sehen bekommen. — Noch einige andere Gattungen mit zwei Unterrandzellen und zurückgeschlagener Zunge schließen sich hier an, wie die durchaus glänzend schwarzen, kleinen und breiten Graboder Lappenbienen (Panurgus), welche man ichlafend in den gelben Sieracien findet, die Schlürfbienen (Rhophides) u. a.

Die Andrenen, Erd= oder Sandbienen (Andrena) machen, das kann man dreift behaupten, den dritten Theil aller Bienen aus, welche wir den Sommer hindurch im Freien gu feben bekommen, wenn die Sausbienen und die Summeln bei der Berechnung ausgeschloffen bleiben. Im ersten Frühjahre find fie es, welche wilden Fluges in Gesellschaft der besonneneren und ruhigeren Hausbiene um die Weidenkatichen faufen und fich lange befinnen, ehe fie fich niederlaffen, um schmausend das Auferstehungsfest der lebenden Creatur zu feiern. Sie sind es, die an sonnigen Bangen aus ihren Wiegen, Loch bei Loch emporfteigen und fich an folden Stellen in Maffen umhertreiben, um Pflanzstätten ihren Nachkommen zu bereiten; auf Wegen und Stegen, wo man wenig Blumen bemerkt, fummen fie umber und verschwinden mit ihren gelben Höschen in runden Erdlöchern, manchmal mitten auf dem hartgetretenen Fußpfade, untermengt mit ihren Bettern, den gleich zu erwähnenden Ballenbienen. Sie endlich find ca, die mit denfelben in den Diftelköpfen und anderen großen Blumen, vornehmlich den Spugenefisten, ichlafen oder fich gegen einen vorübergehenden Regenschauer bergen. Sie haben meift ein schlichtes, einförmiges Gewand, kleiben sich in Gelbbraun mit etwas Schwarz oder Grau gemischt, auch kommen unter ihnen folche vor, beren Borperhaut nicht, wie gewöhnlich, ichwarg, fondern wenigstens an der Burgel des Sinterleibes braunroth gefärbt ist. Es wird hier weniger schwierig, die beiden Geschlechter einer Art als folde zu erkennen, um fo fcmieriger aber, die verschiedenen Arten von einander mit Sicherheit zu unterscheiden. Die Sandbienen stimmen zunächst alle überein in der kurzen Zunge, die fich nicht gurudichlägt im Ruheftand, sondern fich auf der Oberseite des Rinns gurudzieht, dabei aber immer noch eine langettförmige Geftalt hat (Fig. 3. S. 4), fo daß fie Weftwood anderen Berwandten als "Spitzungler" entgegenstellte. Die zugehörigen Tafter sind eingestaltig und viergliederig, die des Unterfiefers sechsgliederig. Die Randzelle der Borderflügel wird in der hinteren Balfte wenig schmaler und liegt mit der gerundeten Spige der Randader nicht an. Bon ben brei geschloffenen Unterrandzellen erreicht die erste fast die Länge der beiden anderen gusammen, Die zweite ift die kleinste, ziemlich guadratisch und nimmt den ersten rücklaufenden Rerv fast in ihrer Mitte auf, die dritte verengt fich bedeutend nach oben und empfängt die andere ber eben genannten Abern weit hinter ihrer Mitte. Die gange Auffenseite der Sinterbeine bis gum Ende der Terse ift beim Weibchen mit dichten Sammelhaaren besetzt und nicht minder die Seiten des Thorax; innen an der Ferse bildet kurzeres, Dichtes Baar die sogenannte Fersen burfte, fo daß die Weibchen an allen diesen Theilen dicht mit Bluthenstaub bededt heimkehren. Auch hier find die Fuftlauen hinter ihrer Mitte mit einem Seitengahnchen verfeben und haben zwischen fich ein merkliches Hautläppchen. Der Sinterleib verschmälert sich an seiner Wurzel, ist voal, langettförmig oder eirund. An ihm erkennt man leicht den Unterschied beider Geschlechter. Beim Beibchen ift er flacher gebrudt, an der Spite, d. h. am funften Segment, mit einer Haareinfaffung, der "Endfrause", versehen, welche das kleine sechste Segment mehr oder weniger bedeckt. Das fleinere Mannchen, obicon im hinterleibe gestreckter und oben mehr gewölbt, nimmt in ihm doch nie die Linienform an, durch die Fühler unterscheidet es sich kaum vom Weibchen, denn fie werden unmerklich langer, dafür ist ihm ein ftarker Haarschopf im Gesicht eigen und die Oberlippe manchmal in ihrer ganzen Ausdehnung licht gefärbt, niemals aber blos am Borderrande; weil es nicht einsammelt, fällt die Behaarung der Hinterbeine viel sparsamer bei ihm aus, als beim Beibchen. — Die Andrenen find reich an Schmarobern, unter denen die kleinen Bespenbienen (Nomada), ferner ein merkwürdiges Thier, welches wir später unter dem Namen Stylops noch, etwas näher kennen lernen werden, und felbst die Larven von Rafern (Meloë) eine bervorragende Rolle fpielen.

Wenn ich vorher erwähnte, daß sich viele Arten sehr ähnlich sähen und schwer von einander zu unterscheiden wären, und noch hinzusüge, daß F. Smith in seinem Berzeichnisse der britischen Bienen 68 Arten anführt, so darf wohl hier kein weiteres Eingehen erwartet werden. Es sei nur mit ein paar Worten der beiden Arten gedacht, welche an der Frühlingsseier in unserer

Abbildung Theil nehmen. Die mittelste der drei größeren Bienen auf der rechten Seite des Bildes, dieselbe, welche mit dem Kopse nach vorn sieht, ist die glänzend blauschwarze, an den Thoraxrändern wollig weiß behaarte A. eineraria und die untere, welche in ziemlich umgedrehter Lage sich uns präsentirt, die erzsarbene (schwarze) am ganzen Thorax gelbbraun behaarte A. nigroaenea, beides Weißchen.

Die Ballenbienen, Schmalbienen (Hylaeus oder Halictus), weniger reich an Arten als vorige Gattung, stehen ihr ungemein nahe in Rücksicht auf das äußere Ansehen und stimmen in der Lebensweise mit ihr überein. Das Weibchen unterscheidet sich nur durch einen (glänzenden) kahlen Keilsleck mitten auf der Endfranse, der Hinterleib des Männchens verschmälert sich linienartig, wird bisweisen sogar dicker hinter seiner Mitte, die Fühlergeisel ist hier bedeutend verlängert und häusig der Vorderrand der Oberlippe weiß gefärbt, auch die Beine haben bei vielen Arten mehr oder weniger ausgedehnte weiße Hautsarbe. Somit wird es hier beim Männchen leichter, eine Biene als diesem Geschlecht angehörig zu erkennen. Mit Ausnahme einiger ansehnzlicheren Arten erlangen viele nur die Größe der meisten Sandbienen, dagegen gibt es eine Menge sehr kleiner, wie sie bei der vorigen nur seltener vorkommen. Die Bienchen, welche man während des ganzen Sommers an sandigen Hängen, Kändern von Gräben und ähnlichen Stellen in großen Mengen umherschwärmen sieht und einz und ausgehen durch nadelkopfgroße Löcher, womit sollches Erdreich öfter wie übersäet ist, dürften fast immer dieser Gattung angehören.

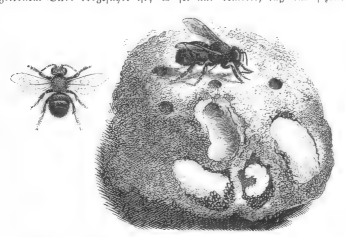
Die rauhe Seidenbiene (Colletes hirta), welche den beiden vorigen Gattungen fehr nahe fteht, baut ihr Nest in eine Erdhöhle, welche sich mehr wagrecht verlaufend irgendwo in Lehm= boden anbringen läßt. Die Zellen bestehen aus einer berben haut, ber einer Schweinsblafe abn= lich, liegen wagrecht, eine hinter der andern. Man denke fich eine Reihe von Fingerhüten gleicher Beite, den folgenden mit seinem Boden in die Deffnung des vorigen geschoben, und man hat ein Bild von der Anordnung dieser Zellen, welche außerdem noch durch einen Ring aus derfelben Maffe an der Berbindungsftelle je zweier zusammengehalten werden. Der Querdurchmeffer einer Belle beträgt etwa 31/2 Linien, die Länge ist nicht immer genau dieselbe und schwankt zwischen 7 und 8 Linien. Es bedarf wohl nicht erft der Erwähnung, daß die erfte mit Futter (Honig und Blüthenftaub) gefüllt und barauf ein Gi gelegt sein muß, che bie Biene gur Anlage ber zweiten fortfcreiten kann. Die verpuppten Larven, oder vielleicht ichon die entwickelten Bienen bleiben über Winter in ihren Zellen und werden im Mai durch die ichone Witterung hervorgelockt. Die Zellen, welche ich zu beobachten Gelegenheit hatte, waren an der Seite auf unregelmäßige Weise geöffnet, woraus ich schließe, daß jede einzelne Biene unabhängig von der andern ihre Rlause verläßt, nicht wie bei der Holzbiene, wo die zweite durch die vorher leer gewordene Zelle der ersten ihren Ausweg findet. Dort waren die Berhältniffe gang andere. Die Bienen entwickelten fich im Laufe bes Sommers und kamen noch jum Boricheine, jede, wenn fie fertig war, bier bleiben die Buppen, ober was mir viel wahrscheinlicher ift, die vollkommenen Insekten während bes Winters verborgen und find alle auf einmal bereit zur Auferstehung im Frühjahre.

Unsere Biene hat die Größe und Körperform einer zahmen Arbeitsbiene, durchaus ein grausbrannes Haarkleid, welches jedoch auf dem Hinterleibe dünn genug ist, um die schwarze Grundsfarbe durchleuchten zu lassen. Während beim Weibchen der obere Theil des Kopfes und die Unterseite des ganzen Körpers mehr schwarz erscheint, theils durch so gefärbte Haare, theils durch die Sparsamkeit der lichten, hat das etwas kleinere Männchen hier einen weißlichen Anslug, einen eben solchen Haarschopf im Gesicht, und auf dem Rücken sind die Hinterränder der Segmente bei frischen Exemplaren gleichfalls etwas lichter. Die Behaarung an den Hinterbeinen ist dem Weibchen nur sparsam zugemessen. Bon den Andrenen unterscheidet sich die Seidenbiene nur durch die vorn

erweiterte, schwach ansgeschnittene Zunge und die damit im Einklange stehende Berkurzung ber übrigen Mundtheile.

* *

Die Mörtelhiene, gemeine Mauerbiene (Chalicodoma muraria), dem Ansehen nach eine Hummel, brauche ich nicht umständlich zu beschreiben, da uns ihre Person beiderlei Geschlechts in getreuem Bilde vorgeführt ist; es sei nur bemerkt, daß das sitzende Weibchen durchaus schwarz



Die Mörtelbiene (Chalicodoma muraria). Männchen, Weibchen und Nest an einer Steinmauer.

aussieht, einschließlich der Flügel, welche nach der Spite zu etwas lichter wer= den, daß das ausgebreitete Männchen sich fuchsroth fleidet und endlich, daß die Bunge fehr lang, die guge= hörigen Tafter zweigestaltig, die Rieferntafter zweigliede= rig und die vorn verbrei= terten Kinnbaden vierzähnig und vierfurchig find. Bald hätte ich ein wichtiges Renn= zeichen übersehen, welches unser Bild nicht ausspricht: der Bauch ist gleich dem Rücken ftark behaart und

zwar beim Beibchen mit mehr borftigem, nach hinten gerichtetem haar, damit es den Blüthenstaub zur Futterbereitung damit eintrage; es ist mit einem Worte ein Bauchsammter.

Nachdem im Mai die Thiere sich durch ein rundes Loch aus ihren Restern hervorgearbeitet und gepaart haben nach frark fummenden Umflügen, beginnt das Weibchen mit dem Ban und legt dabei seine Talente als Maurer an den Tag, denn die Wohnungen werden an Steine, allenfalls auch an der festen, nicht lehnigen Außenseite eines hauses angeklebt, wie es die Rauchschwalbe mit ihrem Neste macht. Das Baumaterial besteht aus feinen Sandkörnchen, welche mittelst Speichel fich so fest verbinden, daß Rraft und ein spihes Werkzeug dazu gebort, um eine Zelle zu öffnen. In irgend einer schwachen Bertiefung, welche bie Biene überall an folden Stellen findet, ohne lange fuchen ju muffen, fertigt fie in furgefter Beit eine aufrecht ftebende Belle von Form eines kleinen, fich nach oben verengenden Fingerhuts. In einem Falle, wo ich ein Nest zerstört hatte, benutzte sie die stehen gebliebenen Reste als Unterlage zum Neubau. Die Belle ift inwendig geglättet, auswendig rauh, fo daß man die Sandförnchen unterscheiden kann. Sobald fie fo weit fertig ift, daß fie fich oben wieder verengt, wird fie voll Honigbrei getragen, ein Gi darauf gelegt und fo eilig wie möglich durch einen, dem Boden genau entsprechenden, Berichluf vollendet. Sie fieht dann aus wie das Cocon mancher Schmetterlinge. Möglichft ichnell nuß die Bermahrung geschehen, weil allerlei Feinde umberlungern, welche Bofes im Schilde führen. Neben diefer erften entfleht in gleicher Weise eine zweite Belle, die in dem Binkel, welchen die Mauer mit der Boschung der ersten bildet, ihre Hinterwand bekommt. So entsteht nach und nach eine Bereinigung von mehr oder weniger Zellen, welche gum Theil neben, gum Theil übereinander liegen, ohne bestimmte Ordnung theils parallel, theils fchräg gegen einander gerichtet. Ihre Bahl hangt entichieden von der Witterung ab und von den sonstigen Störungen, benen bas bauende Weibchen ausgesetzt ift. Gine eigentliche Beimat hat baffelbe nicht; benn ber frei gelegene

Ort, wo es die Zellen aneinander mauert, bietet ihm in keiner Weise ein Obdach. Ich entfinne mich, nie mehr als eftva zehn Zellen beisammen gefunden zu haben, in der Regel weniger. Dieselben werden auf ihrer welligen Oberfläche roh geglättet, so daß das Nest schließlich einem Kothklumpen zum Berwechseln ähnlich fieht, welchen ein Bube an die Wand warf, und der nun angetrocknet ift. Nur ein Weibchen erbaut die eben näher befchriebene Zellengruppe, welche Anfangs Juli mit dem Berschwinden der Baumeisterin fertig ist. An einer andern Stelle in der Nähe arbeitet meist eine zweite, dritte; denn man findet jene "Anwürse" in Mehrzahl. Dabei haben die Thiere keinen Sinn für Gefelligkeit; im Gegentheil, feinden sie sich nach Réaumur's Beobachtungen an. Während die eine arbeitet, erzählt er, kommt manchmal eine andere, welche die Belle als ihr Eigenthum beansprucht und sich nicht felten eine halbe Stunde lang gegen die guruckkehrende Eigenthümerin wehrt. Sie fliegen mit den Köpfen gegen einander und werfen sich zu Boden, wo sie sich wie Kechter mit einander herumbalgen. Bisweilen fliegt die eine senkrecht in die Höhe und läßt sich plöblich auf die andere herunter fallen, welche sodann auszuweichen fucht und rudwärts zu fliegen icheint. Endlich ermübet eine und fliegt bavon; ift es bie Eigenthümerin, so kommt sie bald wieder zurück, und der Kampf beginnt von Neuem. Db sie sich dabei zu stechen suchen, wurde nicht beobachtet. Geht einmal eine Biene während der Arbeit zu Grunde, so ergreift eine andere Besit vom angefangenen Baue, auch geschieht dies, wenn ein altes Nest leer geworden ift, weil sich die Eigenthümerin nicht mehr darum kummert. Es kommt sodann eine andere, schafft die Gespinnste und den Unrath heraus, trägt Kutter ein und schließt die Zelle. Dabei gibt es gewöhnlich Kämpse. So weit Réaumur's Bericht. — Die Made, deren Aussehen keine weitere Eigenthümlichkeit bietet, ist bald erwachsen, spinnt ein Seidencocon um sich, wird zur Buppe und diese zum vollständigen Insett, jedoch zu verschiedenen Zeiten. Im heißen Sommer 1859 fand ich schon am 15. August entwickelte Bienen, am 10. April des vorangegangenen Jahres noch Maden. Fest steht aber, daß jene nicht früher an das Tageslicht gelangen auf natürlichem Bege, als diese, nämlich Anfangs Juni. Die runden Löcher auf der normalen Seite des abgebildeten Nestes sind die von ihnen gearbeiteten Ausgangsstellen, die andere Hälfte wurde geöffnet dargestellt, um die einzelnen Zellen, ihre Lage, eine Larve und den Roth, welchen sie zurückläßt, zur Anschauung zu bringen.

Die Mörtelbiene hat manchen Feind, nach v. Frauenfeld die Meloë erythrocnemis, einen Käfer, und die Trauersliege Argyromoeda sudnotata, auch unter den Hymenopteren. Ich erzog aus einem Puppencocon sechzehn Weibchen und zwei Männchen einer kleinen Zehrwespe, welche Herr Förster Monodontomerus Chalicodomae genannt hat, eine reichlich 5 Mill. lange Pteromaline von dunkelgrüner Erzsarbe mit rostrothem Fühlerschaft und ebenso gefärbten Beinen von den Schienen an, um den Randast der ungeaderten Flügelchen etwas getrübt. Der Bohrer des Weibchens ist von Hinterleibslänge. Er konnte meiner Ansicht nach nicht die Steinhülle dis zur Larve durchedrungen haben, sondern die Eier mußten vor dem Schlusse der Zelle gelegt worden und erst viel später als das der Biene ausgeschlüpft sein, damit die jungen Lärvchen in der mehr oder weniger erwachsenen Larve ihre Nahrung vorsanden.

Bon Bauchsammlern kennt man noch zahlreiche Arten, wie die Kugels oder Wollbien en (Anthidium), darum mit letterem Namen belegt, weil sie ihr Nest mit wolligen Pflanzenstoffen ausstüttern. Ihr Hinterleib ist fast kugelig, kahl und gelbsleckig, oder gelb gerändert, was bei Bienen sonst selten vorkommt. Eine andere Gattung von Mauerbienen (Osmia) haben einen parallesseitigen, oben stark gewöldten Hinterleib, viergliederige Lippens und Kieserkafter. Die Randzelle der Borderslügel liegt mit ihrer Spite der Randader nicht an, und der zweite rückslausende Nerv mündet merklich entsernt vom Ende der zweiten und zugleich letzen Unterrandzelle in diese. Manche Arten legen ihr Rest in den verlassenen Sängen anderer Bienen an, so Osmia tricornis in denen der Anthophora hirsuta; andere fand man in seeren Schneckenhäusern hauend,

wie O. bicolor und ferruginea. Ein hübsches, hierher gehöriges Thierchen ist die rothe oder gehörnte Manerbiene (O. rufa oder bicornis), welche wegen ihrer Größe und Bekleidung auf den ersten Blick an die gelbe Sanddiene erinnert. Ihr Hinterleib ist goldig suchsroth, auf dem Rücken schwacht, so daß die ehern glänzende Körperhaut durchscheint. Thorax und Kopfsammt den Beinen sind schwarz behaart, und beim Weibchen ragen über dem Munde an den Kopsscien zwei unregelmäßige, dick Hörner gerade aus. Sie scheint auch mit der vorher erwähnten Schnauzendiene dasselbe Manerloch als Nistplats zu theilen.

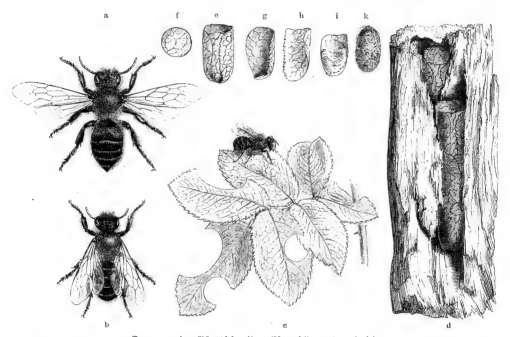
Sehr nahe verwandt mit der eben besprochenen Gattung sind die Blattschneider oder Tapezierbienen (Megachile), der Hinterleib des Weibchens flacht sich aber bedeutend ab auf dem Rücken und sticht mit dem Stachel meist nach oben; der zweite rücklausende Nerv mündet näher dem Ende in die zweite Cubitalzelle, und der Riesertaster setzt sich aus nur zwei Gliedern zusammen. Beim Männchen sind die Endglieder der Fühler breitgedrückt und die beiden letzten Hinterleibssegmente nach unten eingekrümmt; ihnen wird eine ganz besondere Ausmerksamkeit geschenkt, wenn es sich darum handelt, die sehr ähnlichen Arten zu unterscheiden. Bei einer Abtheilung haben die Männchen erweiterte Bordertarsen und weichen von einander durch charakteristische Zeichnungen an der Innenseite der zugehörigen Schenkel ab, bei der andern bieten die Zähne am Ausschnitzt des letzten Segments, die Endglieder der Fühler und die Vertheilung der Behaarung gute Anhaltepunkte.

Die Thiere bauen ihre Nester in Baumlöcher, Mauerspalten, Erdhöhlen und fertigen hier fingerhutsörmige, an einander gereihete Zellen, welche sie in ganz bestimmter Weise aus Blättern gewisser Pflanzen kunstvoll zusammensetzen. Man hat Blattstücke der Zitterpappel, Weißbuche, der wilden Mohnblüthe und besonders des Rosenstocks als Baumaterial im Neste gefunden.

Der gemeine Blattschneider (Megachile centuncularis) trägt sich im Mittelleibe braungelb und schwärzlich untermischt. Das Alter läßt auch hier die Haare ergrauen, besonders beim Männchen, welches sich die wenigsten Sorgen zu machen braucht. Den sast kahlen Hinterleib zieren nur vorn grauliche Zottenhaare, und weiße, häusig unterbrochene Binden die Hinterränder vom zweiten bis fünften Segmente. Nothbraune Sammelhaare decken dicht den Bauch, und keine Ausschnitte, sondern nur undeutliche Zähnchen zeichnen das Spitzenglied des Männchens aus. Nach Smith fliegt die Art nicht nur in Europa, sondern auch in Canada und den Hudsonsbays Ländern.

Ende Mai, Aufangs Juni erscheinen die Bienen. Wie immer im Leben finden sich die beiden Geschlechter fehr bald gusammen, und nach der Baarung beginnen für das Beibchen die Sorgen. Db diese Art ausschließlich in altem Holze, oder auch in der Erde ihre Zellen baut, will ich dahin gestellt sein laffen, jedenfalls find derartige Zellen dort und hier gefunden worden und können möglichenfalls zwei verschiedenen Arten angehört haben. Die Göhle oder besser gesagt, Röhre, war hier der Gang einer Weidenbohrerraupe, welcher weiter zurechtgenagt wird, dort ein etwas verfallenes Manfeloch, die eigne Geburtsstätte; kurz überall mag die Anlage vorgefunden und zu dem bestimmten Zwecke noch vervollkommnet werden. Der Haupttheil der Arbeit besteht im Zellenbau. In einer gewissen Sast kommt die Biene herbeigeslogen, sett sich in der Beife, wie fie unfere Abbildung geigt, auf ein Rofenblatt und girkelt ein Stud von der nöthigen Größe heraus. Beim lehten Bisse hat fie es tütenartig gebogen zwischen den Beinen und ift damit auch schon in der Ferne verschwunden. War ihr die Bezugsquelle genehm, so ift fie sehr bald wieder da, um weitere Ginfaufe zu beforgen. Die heimgetragenen Studden, gusammengebogen, wie fie waren, werden jest losgelaffen und schmiegen sich vermöge ihrer Glafticität an die Band an. Da find ihrer drei bis vier größere, auf fie folgt eine zweite Schicht aus gleich großen, welche an einem Ende fcmäler, als am andern find. Die vom gegähnten Blattrande gebildete Seite wird nach außen, die Schnittseite nach innen gelegt. In dieses Futteral bringt die Biene

ein drittes aus abermals unter sich gleichen Stücken, welche mit ihren Flächen die Fugen der vorigen decken, bis endlich der kleine Fingerhut fertig ist. Gefüllt mit Honig und beschenkt mit einem Eie ersolgt der Verschluß mit einem vollkommen kreisförmigen Stücken, auf welchem der gerundete Boden der nächsten ausgesetzt wird und sich allmälig die Kette ausbant, deren eine von nur vier Gliedern wir hier sehen. Die entwickelte Larve spinnt ein Cocon, und äußerlich bleibt Alles bis zum nächsten Frühjahre in der Ordnung, wie es die sorgsame Mutter bei ihrem Tode hinterließ. Zu dieser Zeit wiederholt sich dasselbe, was schon bei der Holzbiene erzählt wurde, nur mit dem Unterschiede, daß der Ausmarsch nach oben ersolgt. — Obgleich die Biene, besonders das Männchen, nicht selten auf Blumen angetroffen wird, so hat man doch das Aussinden eines



Der gemeine Blattschneider (Megachile contuncularis). a Weibchen. b Männchen, vergrößert. c ein Rosenblatt mit mehreren Ausschnitten, welche die Biene gemacht hat. d Ein Rest in einem alten Weidenstamme. e Eine einzelne Zesse. I Deckelstück davon, g und h Seitenstücke. i Senkrechter Schnitt durch die Zellen mit dem am Boden liegenden Fritterbrei. k Gocon.

Baues immer einem besondern Glücksumstande zuzuschreiben, da uns die Kunft der Wilden Neuhollands abgeht, die durch das Blatt gekennzeichnete bauende Mutter im Laufe zu verfolgen und uns von ihr das Nest zeigen zu lassen, wie es jene mit den Meliponen machen.

Run leben aber noch eine große Menge zum Theil recht artiger Bienen, deren Weibchen weder an den Beinen, noch am Bauche mit Sammelhaaren ausgestattet sind, welche man daher auch nie mit Blüthenstaub in die Erdlöcher hineinkriechen sah, in welche sie zu bauen scheinen. Man kam daher auf den Gedanken, daß sie wohl gar nicht eintragen möchten, sondern dies Anderen überließen, denen sie als Schmaroher zur Last fallen. Ob eine solche Schlußsolgerung gerechtsertigt ist? Ich möchte es bezweiseln. Könnte nicht Jemand dagegen solgende Betrachtung anstellen: Sine Honigbiene verschluckt Honig und Blüthenstaub, um Futter daraus zu bereiten; sie thut es in ihrem Hause, eine andere kann ja dasselbe in der Blume besorgen, heimkehren, ihre Zelle damit süllen und bedarf der änßeren Werkzeuge nicht, welche der andern zu Gebote stehen. Die Natur ist manchsaltig genug, um auch in dieser Beziehung eine kleine Aenderung anzubringen.

Wir können also keine Biene der Schmaroberei beschuldigen, wenn wir sie nicht wirklich dabei ertappten. Daß aber dergleichen Beobachtungen ihre Schwierigkeiten haben, liegt auf der Hand, und barum ift es auch erklärlich, wenn der eine Forscher eine Gattung für parasitisch erklärt, welche ein anderer für nefterbauend halt. Smith 3. B. behauptet, feinen Beobachtungen nach seien die kahlen, am Hinterleibe theilweise roth gefärbten Budelbienen (Sphecodes oder Dichroa), deren Männchen im Gesicht silberhaarig glänzen, keine Schmarober, Lepeletier, welcher auf die Anordnung, der auch wir gefolgt find, ein großes Gewicht legt, rechnet fie dazu. Sehr lange hat es gedauert, ehe man diese Eigenschaft an den Schmaroperhummeln entdeckte, von welchen oben die Rede war, und es wird wohl noch einige Zeit vergeben, ebe alle Geheimnisse gelöft und in diesem Bunkte volle Klarheit geworden ift. Die schmarobenden Bienen legen ihre Gier in die fertige Belle eines Wirthes, ichaffen vielleicht auch bas rechtmäßige Gi bei Seite, wie ber Rufut. Die aus dem unberechtigten Gie ichlüpfende Larve ernährt fich von den fremden Borrathen, und statt der Art, die sich mit dem Zellenbaue abquälte, kommt ein die Bequemlichkeit liebendes anderes, wenn auch verwandtes Thier jum Borichein. Säufig find die Schmaroter den Arten ähnlich, bei welchen fie schmaroben, und verschaffen fich burch diese Uniform den Zutritt gum fremden Refte. Bu den gemeinsten und artenreichsten Schmarobern im eben bezeichneten Sinne gehören die Wespenbienen (Nomada), die bunteften in der gangen Familie. Ihr meift nur 4 bis 5 Linien langer Körper ist so gut wie kahl, der elliptische, beiderseits etwas zugespitzte Hinterleib gelb =, weiß =, rothflectig oder bandirt, auf glanzend ichwarzem oder rothem Grunde. Das Rudenschilden trägt gwei Bargen. Die Sinterschienen find gwar etwas breitgebrudt, aber nur mit wenig kurgen Barden, besonders an der Unterseite, bekleidet. Die nach außen häufig getrübten Borderflügel haben eine große Randzelle, welche fich beiderseits mäßig zuspigt, drei Unterrandzellen, deren erste ungefähr so groß ist, wie die beiden anderen. Für die Mundtheile gelten eine lange Zunge, zweigestaltige Lippen= und fechogliederige Riefertafter als maggebend. Das etwas kleinere Mannchen unterscheidet sich meift durch andere Farbung bes Gesichts und ber Fühler von feinem Beibchen.

Die Nomaden schmarogen hauptsächlich bei den Sandbienen, Schmalbienen und bei den Langhörnern, schwarmen also zahlreich da, wo diese ihre Erdlöcher haben. Im ersten Frühjahre besuchen sie mit jenen die blühenden Weiden und zeichnen sich durch eine sonderbare Gewohnheit aus, wenn sie der Anhe pssegen. Sie beißen sich nämlich mit ihren Kinnbacken in ein Blättchen oder Zweizlein sest, ziehen die sämmtlichen Beine au, legen die Fühler zurück und hängen so in senkrechter Stellung an ihrem Munde. In dieser Weise sehen wir auf unserm Bilde, welches die Frühlingsseier darstellt, die braunrothe, am Hinterleibe ziemlich gleichmäßig gelb bandirte N. flava, die Flügel sollten ihr naturgemäß aber parallel auf dem Kücken liegen. Einzelne Arten Europas sinden sich in Nordamerika wieder, in den heißen Erdstrichen werden sie dagegen durch andere Formen ersetzt.

Kräftiger im Bau und an Kopf und Thorar zottig behaart sind die Trauerbienen, Wafsenbienen (Melecta), leicht kenntlich an den weißen Haarslecken auf dem schwarzen, breiten, hinten plöhlich zugespitzen Hinterleibe. Die Radialzelle ist regelmäßig oval, die drei Unterrandzellen wie vorher, ebenso die Mundbildung. Am stark gewöldten Schilden werden zwei Seitenzähne durch die Behaarung versteckt. Das Weibchen sticht nach oben mit einem sehr langen und kräftigen Stachel, während das Männchen gern um sich beißt. Sie schmaroten bei Anthophora und, wie Lepeletier meint, bei den größeren Megachile-Arten. Sehr ähnlich ist die Gattung Crocisa mit blattsörmig verlängertem Schilden und Haarslecken vom schönsten Himmelblau; sie scheint unsere schwarz und weißen in den wärmeren Ländern zu vertreten.

Die Regelbienen (Coelioxys), nächst den Nomaden für unsere Gegenden das arteureichste Schmarotergeschlecht, welches in seiner Tracht ganz und gar den Bauchsammlern unter den Kunft-

bienen entspricht, nur daß, wie der Name andeuten soll, der Hinterleib spitz endigt beim Weibchen, stumpfer und mehrzähnig beim Männchen, und auch hier nach oben gebogen ist. Außerdem charakteristren das erhabene, jederseits bedornte Rückenschlächen, nur zwei Cubitalzellen, eine kurze, viereckige Oberlippe und ein eigenthümlicher, unangenehmer Geruch die schwer zu untersscheidenden Arten, welche sämmtlich schwarz aussehen und verwischte weiße Haarslecke oder Binden haben. Sie schmarven bei denselben Gattungen wie die vorigen und bei Saropoda.

Bor einer Reihe von Jahren führte mich mein Beg in der ersten Hälfte des Juni an das Stallgebäude einer ländlichen Wirthschaft. Die Front deffelben bestand aus einer ftattlichen, nicht übertunchten Lehmwand und war (gegen Mittag gelegen) reich gefegnet mit Bienen, Mauer= und Goldwespen, wie ich nie wieder so viele bei einander gesehen habe. Die Wand war fast fiebartig durchlöchert. Bon den Bienen herrschten vor die drei Gattungen Anthophora, Melecta und Coelioxys, schwärmten und summten durch einander, daß es ein Bergnügen gewährte, dem bunten Treiben zuzuschauen und ich nur bedauerte, einen so prächtigen Beobachtungsplat nicht näher meiner Behausung zu haben. Unsere beiden Schmaroger lungerten hie und da umher und paften nur den günstigen Augenblick ab, in welchem eine Schnauzenbiene ausfliegen würde. Kaum war sie fort, so stellte sich auch schon ein Unbernfener ein, um die Wohnung genau zu untersuchen. Ließ er sich unvorsichtigerweise einmal von der zu früh heimkehrenden Eigenthümerin erwischen, so gab es einen Kamps, welcher gefährlicher aussah, als er wirklich war; denn die rechtmäßige Bewohnerin ging balb nach der Balgerei ihrer gewohnten Beschäftigung nach, und die andere hatte die erhaltene Lection fcnell wieder vergessen, auch sie setze ihre Schnüffeleien fort, geschah es nicht in dem, so geschah es in einem andern Neste. Den Schmarotzern im Bienengewande gang ähnlich treiben es die kleineren, nach ihrem prächtigen Goldglanze benannten Wespchen, deren perfönliche Bekanntschaft wir bald machen werden.

Hiermit wollen wir uns von den Bienen verabschieden und den Raubwespen unsere Aufmerksamkeit zuwenden, welche im Grunde weniger durch ihre Lebensweise, als in der äußern Erscheinung zu verschieden sind, um in einer einzigen Kamilie vereint bleiben zu können.

* *

Die zweite Familie der Faltenwespen, Wespen (Diploptera, Vesparia), zeichnet sich vor allen anderen Hymenopteren dadurch aus, daß in der Ruhelage die Borderflügel in einer Längsfalte die hinteren theilweise umfassen und, zur Seite des Hinterleibes Platz greisend, diesen nicht bedecken. Der nackte oder sast nackte Körper hat meist nicht die schwarze Hantsche, welche bei den Blumenwespen zur Regel gehört, sondern gelbe, auch weiße Flecke oder Binden erzeugen am Kopse und Hinterleibe bunte Abwechselung. Wir sinden ganz ähnliche Färbungen in späteren Familien wieder, aber im Gesolge anderer Fühlerz, anderer Flügelbildung, so daß bei einiger Umsicht keine Berwechselungen möglich sind. Unsere Wespen tragen Fühler, wie die Bienen, gebrochen, bei den Männchen wegen geringerer Entwickelung des Schaftes auscheinend gerade. Obgleich sie selbst nur den Süßigkeiten nachgehen, welche sie mit, bei den meisten kurzer Junge auslecken, verwöhnen sie ihre Larven nicht durch derzleichen Leckerbissen. Dieselben werden mit anderen Insekten ausgesüttert, welche ihnen in vereinzelten Fällen zurechtz gekant werden. Es tritt also in dieser Beziehung die Raubthiernatur zu Tage. Die größte Zahl der Familienglieder bewohnt die wärmeren Erdstriche und Europa liesert ein verhältnißmäßig nur schwaches Contingent.

In ihrem Körperbau und auch theilweise in der Lebensökonomie bieten die Faltenwespen trohdem mancherlei Unterschiede, weshalb man fie in drei Sippen eintheilt. Bei den einen haben

die Borderflügel nur zwei geschloffene Cubitalzellen, das Ropfschild nimmt in einer vordern Unsrandung die Oberlippe auf, und die Zunge endigt in zwei feine Fadden. Das Schilden reitet auf dem dahinter liegenden Theile, dem sogenannten Hinterschilden. Die Kühler endlich erscheinen aus nur acht Gliedern zusammengeset, weil die letten, nach vorn keulenartig anschwellenden, zu dicht an einander liegen, um erkannt werden zu können. Mit den eben erwähnten Kennzeichen stattete Mutter Natur die Massariden aus, etwa dreißig Arten, welche in warmen Ländern leben und auch in zweien, Celonites apiformis und Ceramius Fonscolombi, dem füdlicen Europa angehören. Einer andern Art der ersten Gattung sagt man nach, daß sie im Jugendzustande schmarogend von der Larve einer Scolia lebe. Die Eumeniden, Lehm= oder Mauerwespen, bilden die zweite Sippe. Sie haben im Bordersstügel drei geschlossen Unterrandzellen (man könnte fogar von vier sprechen, weil der Cubitus meift bis zum Flügelsanne reicht), eine lange, dreitheilige Zunge, fadenförmige Tafter, fechsgliederige an den Riefern, viergliederige an der Unterlippe, ein bergförmiges oder ovales, nie in einen Zahn auslaufendes Ropf-Schilb; die Augen reichen bis zur Wurzel der Linnbacken herab und find am Innenrande, nabe dem Scheitel, tief ausgeschnitten. Die gebrochenen Fühler verdicken sich ichwach nach vorn und bestehen aus zwölf oder dreizehn Gliedern. Die Kinnbacken, länger als breit, pslegen schnabelartig nach unten zu fteben. Die Krallen der Fuge tragen an der Innenseite einen, in seltenen Fällen mehrere Zahnchen und die Mittelfchienen nur einen Sporn. Wie die vorigen leben fie einzeln, vorzugsweise in Lehmwänden, fteilen Abhängen fetten Sandes, einige in trodenen Pflangenstengeln, in welchen sie Zellenreihen von Erde anlegen (Odynorus rubicola), unsere heimischen Arten wenigstens nie in fchlichter Erde oder lockerem Sande, und verforgen ihre Brut ein für allemal mit der gehörigen Portion eingetragener Insektenlarven.

Die Bespiden endlich oder Papierwespen leben aller meist gesellig, haben unfruchts bare Weibchen als Arbeiter, banen sehr künstliche Nester, in denen diese die Brut auffüttern, wie die Honigbienen. Aeußerlich stimmen sie sonst in allen Stücken mit den vorigen, haben aber einfache Fußklauen, an den Mittelschienen zwei Sporen, eine kurze, vierlappige Zunge, kürzere Kinnbacken, bis zu deren Wurzel die Augen nicht herabreichen, und ein mehr vierectiges Kopfschild. Die beiden letzten Sippen führten bei Linné den Gattungsnamen Vespa.

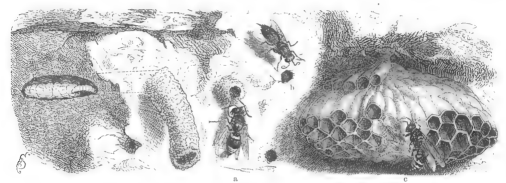
Ein ungemein artenreiches, über die gange Erde verbreitetes Geschlecht der Lehmwespen, welches die eine Grundgestalt des Sinterleibes vergegenwärtigt, ift Odynerus. Diefer nämlich anhangend, beginnt mit einem mehr oder weniger glockenförmigen Gliede, welches in der Weise schmäler als das zweite wird, daß der Hinterleib an der Berbindungsstelle beider etwas eingeschnürt erscheint und besonders am Bauche eine tiese Grube bekommt, das Kopfichild ift ausgerandet und läuft feitlich in je ein Zähnchen aus. Schwarz, lebhaft gelbe Binden am Sinterleibe und vielleicht noch gelbe Medchen am Ropfe oder Thorax, ftellt fich als die fast allen Arten gemeinsame Tracht heraus. Das kleinere, schlankere Mannchen hat eine etwas breitere Sinterleibsspite mit zwei Anhängen an den Geschlechtswerkzeugen, welche nach dem Tode nicht selten wie zwei kleine Stacheln, jederseits einer, aus jener hervorragen, außerdem charakterisirt es sich bei vielen Arten noch durch die an der Spite spiralig nach außen umgebogenen Fühler. Man hat in Ruckficht auf kleine Abweichungen von diesem allgemeinen Bau, ob 3. B. der Hinterruden gerundet ober kantig, bas erfte Segment gerundet, ober durch eine Querleifte vorn in einen fteilabfallenden vordern und einen horizontalen hintern Theil geschieden ift, ob die Rinnbacken drei, auch vier, oder ob fie fünf Bahne an der Raufläche haben, ob die rücklaufenden Aldern naber oder ferner von den Enden der zweiten Cubitalzelle munden u. f. w., in neueren Beiten verschiedene Gattungen davon abgetrennt, welche aber entschieden vielfach in einander übergeben.

Die Maner=Lehmwespe (Odynerus parietum) ändert in der gelben Zeichnung und der Größe (3-6 Linien) manchfach ab und hat daher von den Entomologen mehrere Namen erhalten.

Es wäre eine sehr ausführliche Beschreibung nöthig, um sie mit Sicherheit von mancher ähnlichen Art zu unterscheiden. Der Sinterruden hat eine Mittelfurche und fällt gegen bas erfte Segment fteil ab; biefes, porn gleichfalls fteil abichuffig, wird binten von einer gelben, feitlich weit vorgreifenden Binde befäumt, in ihrem Berlaufe gleich breite Binden gieren Die fibrigen Segmente, und auch am Bauche werden gelbe, in der Mitte breitere, nach der Spite hin nur als Mittel= flede angedeutete Ginfassungen fichtbar. In ber Regel find die Beine von der Sinterhälfte ber Schenkel an gelb, am Thorax der Halskragen, je ein runder Bledt unter der Flügelwurgel, awei folde nebeneinander auf dem Schilden, auch wohl eine Linie dahinter, und ein Theil der Flügelfduppden, am Ropfe das Schild ringsum, ein Medden auf jeder Rinnbade, eins zwifden den Kühlern, deren Schaft unterwärts und bisweilen noch je ein Fleckchen hinter dem obern, äußern Augenrande. Die gelben Zeichnungen an Ropf und Thorax bedingen besonders die vorkommenden Abarten. Beim Mannchen biegen fich die beiden letten Fühlerglieder hatig nach hinten, das Kopfichild ift durchaus gelb, aber der Fleck unter den Flügeln fehlt. - Gine fehr ähnliche, aber kräftigere Art ist die Antilopen-Lehmwespe (O. Antilope), deren Weibchen am Kopfichilde nur einen und awar obern gelben Bogenrand und am gelben Bande des erften Segments einen breiteren Ausschnitt hat; außerdem erscheint unter der Lupe die Oberfläche des Körpers mehr polirt. Gine dritte Art, die gahnbeinige Lehmwespe (O. spinipes) unterscheidet sich im männlichen Geschlecht leicht durch die gabnartia ausgeschnittene Unterseite der Mittelschenkel und die spiralig gewundene Fühlerspige, überdies find in beiden Geschlechtern die gelben hinterrander der Segmente fcmaler und am ersten das Gelb seitwärts nicht nach vorn verbreitert. Sie trägt in ihre Zellen die Larven eines kleinen Ruffelkafers, Phytonomus variabilis.

Die Mauer-Lehmwespe, um auf diese nochmals gurudgutommen, erscheint in den letten Tagen des Mai, und man kann das Beibchen den gangen darauf folgenden Monat mit der Fürforge für die Nachkommen beschäftigt sehen. Sein Nest legt es in einer alten Lehmmauer, oder in der Wand einer Lehmgrube an. Es arbeitet nach und nach mit seinen Kinnbacken ein Loch von mehreren Boll Tiefe und einem Umfange, welcher ben seines Körpers wenig übertrifft; dabei wird ber fortzuschaffende Lehm fleißig mit Speichel und gewiß auch durch reichliches, zu diesem Zwecke eingenommenes Wasser benetzt und erweicht. Diese gelockerten Alumpchen finden weitere Verwendung. Die Wespe legt damit vor dem Eingange ihrer Wohnung eine Gallerie an, welche in dem Mage wächft, als das Loch größer wird. Sie geht anfangs in fenkrechter Richtung von der Mauer ab, biegt fich aber allmälig nach unten und ftellt auf diese Weise ein gekrümmtes Rohr bar. Die einzelnen Lehmsteinchen, welche mit Silfe des Mundes und der Borderbeine ringsum angesetzt werden, läßt der Bau noch erkennen. Richt aller Lehm, welcher aus der Mauer geschafft werden muß, um dem Nefte feine gehörige Tiefe bis etwa vier Boll zu geben, wird äußerlich an die Gallerie angeseht; benn man fann öfter beobachten, wie die Wespe ihren Ropf aus der Mündung dieser hervorstedt und ein Klümpchen aus ihrem Munde herabfallen läßt. Man hat verschiedene Gründe aufgesucht, welche wohl das Thier zu folch einem Borbau bestimmen könnten, und gemeint, er folle Schut gewähren vor feindlichen Angriffen, die brennende Site der Sonnenftrablen abhalten, oder welche wunderliche Ansichten noch zu Tage gefördert wurden. Ohne meine Ansicht durch dirette Beobachtung beweisen zu können, meine ich, daß die Bespe das Baumaterial in der Rähe haben will, wenn fie fpater das Neft zu verschließen hat. Ift die Wohnung fertig, so beginnt das Eintragen der Nahrung. Die forgsame Mutter bringt, fie mit den vorderen Beinen an ihre Bruft brudend, im Fluge Larven angetragen, welche irgend einem Blattkafer, gewiß auch noch anderen Insekten, wie kleinen Schmetterlingen, angehören. Ift fie angelangt, fo faßt fie die Beute am Ropfe und gieht fie, barauf reitend, bis nach bem binterften Raum bes Reftes, brudt fie an die Wand an, die nicht getödtete, sondern durch den Stich nur gelähmte und willenlose Larve nimmt eine ihrer Rörperform entsprechende ringartige Lage in der engen Röhre ein. Gine zweite, dritte, bis acht und noch mehr, welche fämmtlich regelmäßig neben einander geschichtet werden, folgen nach und erfüllen den Brutraum, ungefähr in der Weise, welche das blofgelegte Rest unserer Abbildung erkennen läßt. Wenn der ausreichende Vorrath zusammen ist, wird ein Ei dazugelegt und die Oeffnung mit Lehm verschloffen.

Um ein zweites Ei abseten zu können, muß die Baukunst von Renem in Anwendung kommen. Daß die Arbeit bei günstiger Witterung indeß schnell von Statten gehen müsse, folgt aus einer Beobachtung Réaumur's, welcher in Zeit von einer Stunde eine Wespe bis zu ihrer Körperstänge in die Maner vordringen sah. Indeß gilt hier die schon srüher geäußerte Bemerkung wieder, daß schon vorhandene, alte Baue benutzt werden, auch glaubt man, daß die der Schnauzenbienen zur Verwendung kämen. Nach wenig Tagen schlüpft die Made aus, läßt eine Larve nach der andern bis auf ihre Hant verschwinden und ist nach höchstens drei Wochen erwachsen. Hierauf spinnt sie ein schmuzig braunes, ziemlich sestes Cocon, welches auf dem Boden ihres Lagers sestebt ist, und wartet hier das Frühjahr ab. Wenige Wochen vor dem Erscheinen des Imago wird sie zur Puppe, und jenes durchbricht den Verschluß seiner Zelle leicht, um an das Tageslicht zu gelangen. Wesmael erzählt ein artiges Geschichtschen, welches Zeugniß von gewissem Nachdenken des Thieres ablegt. Eine Wespe fand ein von einer Blattwickserraupe zusammengerolltes Blatt auf, untersuchte die beiden offenen Enden mit den Fühlern, lief dann in die Mitte, zwickte die



a Nest und Beib ber Maner-Lehmweshe (Odynerus parietum). b Die gemeine Goldweshe (Chrysis ignita).
c Nest und Beib ber französischen Papierweshe (Polistes gallica). (S. 204.)

Kolle mit ihren Zähnen, eilte sodann wieder nach beiden Enden, untersuchte sie und wiederholte das Zwicken und Nachsehen, bis endlich das gestörte Räupchen an der Deffnung seiner Wohnung erschien; hier ward es sofort ersaßt und fortgeschleppt.

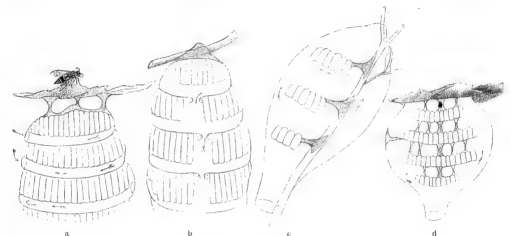
Eine dweite Formenreihe der Lehmwespen bietet die kaum minder artenreiche Gattung Eumenes, welche der ganzen Sippe ihren Namen gab und neuerdings gleichfalls in mehrere Genera zerlegt wurde. Der Hinterleib ift hier gestielt, d. h. das erste, hinten start angeschwollene Glied verengt sich nach vorn stiesartig, und der vom zweiten an spindelsörmige, vorn sich gleichmäßig in sanster Rundung einschnürende Hinterleib setzt sich daran. Dieser Ban gibt so recht eigentlich die schlanke "Wespentaille". Der Thorax, an sich schon kurz, fast kugelig, erscheint gegen einen selchen Hinterleib besonders verkürzt. Beim Männchen, welches an der Hinterleibsspitze das vorher schon erwähnte Erkennungszeichen hat, bildet das letzte Fühlerglied einen dünnen, stark zugespitzten Haken, das vorletzte ist sehr kurz und merklich dicker, das drittletzte wächst noch mehr im Umsange. Die einzige Art, welche in Europa am nördlichsten geht und auch in Deutschland nicht zu den Seltenheiten gehört, ist

die Villenwespe (Eumenes pomisormis, das Männchen führt auch den Namen E. coarctata). Ihr Kopfschild randet sich vorn deutlich aus, der Thorax fällt hinten steil ab, das erste Segment erscheint in seiner etwas größern hinteren Hälfte becherförmig, das zweite kommt ihm an Länge

gleich, hat aber den viersachen Umsang. Der 6 bis 7 Linien lange Körper ist schwarz, reicher gelb geschmückt, wie die vorigen Arten, aber womöglich noch veränderlicher. Lepeletier sand an einem Strauche compakte Lehmzellen, so ziemlich von Größe und Gestalt einer Haselnuß; sie enthielten ähnliche grüne Larven wie die Nester der Odynerus parietum und er vermuthet, daß sie der Pillenwespe angehörten, weil er bei einer andern Gelegenheit, an einem seuchten, rauhen Sommertage unter gleichen Verhältnissen eine angesangene Zelle bemerkte, in welcher ein Weibchen der genannten Wespe saß, welches sich bei seiner Annäherung zur Wehr setzt; in anderen vollendeten Zellen lagen die eben erwähnten grünen Larven. Ueberdies wird von dieser Art behauptet, daß sie zwei Generationen im Jahre habe, indem von den überwinterten Weibchen im Juni die Nachkommen erschienen und sich von diesen im August, nach dreiundzwanzigtägiger Entwickelungszeit, die zweite Generation zeige. Die gemeine Goldwespe (Chrysis ignita) gehört zu den Schmarohern der Pillenwespe.

Die Mehrgabt der gesetligen Despen (Vespidae) fest uns durch den Bau ihrer Burgen und Balafte in Staunen und Bermunderung. Wir tranen überhaupt keinem Rerfe einen in bem Mage entwickelten Kunftrieb gu. Nun und nimmermehr fuchen wir aber bei einem fo friegerifden, wilden Befen, wie und doch alle Bespen erscheinen muffen, den Ginn für die Berte beg Kriebens. Auch hier finden wir Waben, wie bei den Honigbienen, aber keine doppelten, fondern einfache, mit den Deffnungen der Zellen nach unten gerichtete; auch bestehen fie nicht aus Bachs. Das Baumaterial liefern vorherrichend Pflanzenftoffe, welche durchkauet und reichlich mit dem ditinhaltigen Speichel gemischt, zu jenen sproberen ober mehr claftischen Runftwerken werben. Die febr elaftischen, papierartigen Refter besteben aus langen Baftzellen, die pappartigen aus verfilzten Pflanzenhaaren oder einem Gemenge solcher mit ähnlichen Gefäßbundelstückhen. Das mehr brödliche Fabritat unserer Hornissen ift Diindenparenchym und erscheint immer gebandert, weil es verschiedenen Bäumen entnommen wurde. In wenigen Fällen verarbeiten ausländische Wespen auch thonige Erbe, oder den Mift pflangenfressender Thiere. Weit manchfaltiger, als das Material, ift der Baufthl und die Anheftungsweise der Nefter. Die einen legen fich tafelförmig an die Unterseite eines Blattes oder an einen Baumstamm an, die anderen umfassen mit ihrem obern Ende einen Aft und hangen in Form eines Chlinders, ftumpfen Regels, einer Rugel ober Salbtugel daran herunter, oder verfteden fich zwischen Zweigen und Blättern, von welchen fie theilweise durchseht werden, in noch anderen Fällen erhält der ganze Bau in einem oder mehreren Stielen feinen Stutpunkt. Das einsachste Rest besteht aus einer, auch mehreren Reiben fechsfeitiger Zellen, welche am häufigsten rosettenformig in einem Rreise stehen, Die Mündungen nach unten gerichtet. Ständen die Waben aufrecht, so würde sich die Raffe des Regens darin ansammeln, außerdem ginge die Barme, welche gum Ausbrüten der Larven und beren Entwickelung unum: gänglich nothwendig ift, ftets verloren. Mit biesem einsachen Baue begnügen fich jedoch die wenigsten Wespen, besonders diejenigen nicht, welche in größeren Gesellschaften beisammen wohnen. Sie umfoliegen in der Regel ihre Waben mit einer Hulle und zwar auf zwei wefentlich verschiedene Sie bauen bedelmabige ober faulenwabige Nefter, wie man fich furt ausdruden Betrachten wir beispielsweise das zierliche Nest der reichlich drei Linien langen Polybia sedula aus Südamerika. Das Wespchen erscheint durch reichlich blaggelbe Zeichnung auf mattschwarzem Grunde bunt und heftet fein Reft mittelft einiger Stielchen an die Unterseite eines Blattes. Ift die erfte Babe fertig, fo wird unter ihr in ungefähr halber Zellenlange ein Dedel als Schluß angebracht und durch die Verlängerung der Seitenwände jener an ihr befestigt. Zum Eingange bleibt seitlich ein Flugloch. Weil fich die kleine Gesellschaft vermehrt, wird die Behausung zu eng. Dem läßt fich ungemein leicht abhelfen; an den Deckel der erften Babe baut man eine zweite an, hier, wie wir sehen, ungefähr in dem gleichen Umfange, wie die erste, verlängert die Außenwände der Randzellen, um wieder einen Dedel fur diese zu bekommen, welcher in gleichem Abstande unter ben Zellenmundungen hinlauft und in feiner Berbindungswand mit ber Babe

ebenfalls ein Flugloch bekommt. Unsere Figur zeigt eine bereits vollendete dritte Wabe, und die Senkstriche unter deren Deckel deuten die Anlage zur vierten an. Je nach dem Bedürfnisse lassen sied die Etagen vermehren, und das ganze Nest bildet zuleht eine immer länger werdende Walze. Bei einer andern Art kann es die Kegelsorm annehmen, bei einer dritten in der Mitte mehr auschwellen. — In etwas veränderter Weise (b) baut die Polydia rejecta. Sie legt die erste Wabe sest um einen Zweig und läßt in der Mitte des Deckels das Flugloch. Bei Bergrößerung des Nestes durch eine zweite Wabe bleibt sür diese an der entsprechenden Stelle das Flugloch ofsen, das erste bekommt einen schnürösenartigen Ansah und wird jeht Fahrloch genannt. In dieser Weise seste bekommt einen schnürösenartigen Ansah und wird jeht Fahrloch genannt. In dieser Weise seht sich der Bau fort, so weit und weiter, als unsere schematische Abbildung lehrt. Ebenzsie baut der Chatergus chartarius, eine mittelgroße Wespe von schwazer Farke, deren anhängender Hinterleib gelb bandirt ist. Die in Cahenne sehr häusige, schwarzer Tatua morio, deren breiter Hinterleib sich wie bei Eumenes vorn etwas stielartig verdünnt, und deren Flügel stark gebräunt erscheinen, hängt ihre manchmal mehrere Fuß langen Nester an Zweige, welche ganz ebenso umfaßt werden, wie bei der Polydia rejecta. Dieselben unterscheiden sich in ihrer Bauart nur dadurch von denen der eben genannten, daß das Flugloch und dem entsprechend die Fahrlöcher



Schematifche Darftellung bon vertleinerten Bespennestern. a Der Polybia sedula. b Der Polybia rejecta. c Der Chatergus apicalis. d Der Polybia ampullaria,

nicht in ber Mitte des Deckels, sondern an feiner Seite nahe der Hillenwand angebracht find. Diese Refter feben braun aus, find febr hart und Did; benn fie muffen reichliche Raffe aushalten. Sie werden nämlich mit Beginn der Regenzeit angelegt und wachfen während derfelben immer größer, überziehen fich in Folge ber Feuchtigkeit mit Moos und anderen erpptogamischen Bilangden, werden zu "bemooften Säuptern", welche lange noch an den Bäumen hängen bleiben, nachdem fie mit Beginn des Winters, der trocknen Jahreszeit, ausgestorben sind. Das Pariser Museum bewahrt nach Sauffure ein zusammengedrückt walzenförmiges Rest der Polybia liliacea Brafiliens auf, welches durch seine Größe Zengniß von der ungeheneren Menge gibt, in welcher diese Wespen beisammen wohnen können. Dasselbe ift unten abgebrochen, mithin unvollständig und mißt dennoch bei einer Breite von 1 bis 2 Tug beren vier bis funf in die Lange, indem es aus 26 Waben oder Stockwerken aufgebaut ift. Es erweitert sich allmälig nach unten, hat eine rungelige, dunne Sulle, braunrothe Farbe, ziemlich grob holzartiges Ansehen und die Fahrlöcher in der Mitte der Deckel. Die Polybia cayennensis baut gleichfalls deckelwabige Rester aus einem eisen=, quarg= und glimmerhaltigen Thone von gelbgrauer Grundfarbe und hängt fie an dunnen Zweigen auf, welche schief abwärts wachsen. Die bedeutende Schwere des Baumaterials fett hier ber Größe bald Grengen. Refter von 14 Boll Lange und 4 Boll Breite gehören zu ben

umfangreichsten, welche bisher aufgefunden wurden. Bei allen diesen Nestern und anderen nach ihrem Style gebaueten, ben beckelwabigen, wie wir sie nannten, hängt die Hülle auf das Engste mit den Zellen zusammen, und jeder Hohlraum zwischen beiden sehlt. Keine einzige europäische Faltenwespe sertigt solche Rester au, wohl aber zahlreiche Arten, welche im südlichen Amerika heimaten.

Die Wespen der alten Welt, sowie viele amerikanische, welche ihre "fäulenwabigen" Rester mit Bullen umgeben, folgen einem andern Blane. Diefelben umfchließen ringam in einigem Abstande die Waben, welche durch Säulchen aneinander befestigt find und wie Etagen auf einander folgen. Die Fahrlöcher werden hier überflüffig, weil die Waben ringsum zugänglich find. Bei allen diefen Reftern herricht die Gi - oder Rugelform vor, in ihren inneren Ginrichtungen können jedoch zwei wesentliche Berschiedenheiten vorkommen, welche unsere beiden letzten Abbildungen veranschaulichen. Der sudamerikanische Chatergus apicalis, ein durchaus schwarzes Wespicen, legt mehrere gestielte Waben unter einander an einem Zweige an und umgibt sie mit einer aschgrauen, papierähnlichen Hülle in einer Weise, wie der Längsschnitt andeutet. Wieder anders sehen die Nefter anderer Arten aus, welche nach gleichem Plane bauen. Während hier die Säulchen, welche die Waben tragen, einzeln am fremden Gegenstande angeheftet wurden, verbinden sie in den meiften Fällen die Waben unter fich, wie beispielsweise die Polybia ampullaria, deren Nest wir an der Unterseite eines Blattes in unserer letten Figur erblicken; zur Erläuterung sei nur noch hinzugefügt, daß die zweite Babe durch einen Seitenpfeiler mit der Hülle zusammenhängt. Mit diesem Neste stimmen im Wesentlichen die Nester unserer Wespen überein, von denen sich die einen an den Zweigen von Buschwerk oder Baumen, andere in Erdlöchern, wieder andere in hohlen Baumstämmen, unter vorspringenden Wetterdächern oder ähnlichen Stellen finden, welche vor dem Einflusse des Regens geschützt sind. Je nach der Baustelle andert die Wespe dann nicht selten den Blan. So bedürfen die Horniffennefter, welche in einen hohlen Baumftamm eingekeilt erscheinen, der Hülle nicht, diese sehlt dagegen nie, wenn die Gesellschaft das Nest frei aufhing. — Abweichend von den eben besprochenen Hauptformen bauen die gahlreichen kleinen Arten der im tropischen Amerika fich weit verbreitenden Gattung Nectarinia. Die papierartige Sulle ift im Allgemeinen kugelig, besteht nur aus einem Blatte und nicht aus Schickten blattartiger Stückchen, wie die meisten anderen, außerdem umschließt sie keine Etagen im Innern; vielmehr bilden die Zellen concentrifche, in einander geschachtelte Augeln von größerer oder geringerer Regelmäßigkeit und fehr gerbrechlichem Bauftoffe. Die Waben find durch Bänder an die Sulle und durch spiralig gewundene Papierstreifen mit einander befestigt. Un Diefen letteren Berbindungsftellen behalten fie Deffnungen, fo daß die Streifen gewissermaßen die Treppen darstellen, welche zu den Waben führen. Indem fie aber wieder als Boden der Zellen dienen, erfüllen fie einen dreifachen Zwed. Das Innere ift von gablreichen Aesten durchzogen, welche dem lofen Baue mehr halt verleihen. Derartige Nester erlangen manchmal zwei Fuß im Durchmesser und sind außerordentlich reich an Bellen. Diese Andentungen muffen genügen, um einen Begriff von der großen Manchfaltigkeit zu geben, welche und neben der Zierlichkeit in der Ausführung das höchfte Stannen abnöthigt. Alle diese Bauten sind nur auf einen Sommer berechnet. Im Frühlinge wurden sie von einem befruchteten Weibchen, welches den Winter über versteckt war, begonnen, mit der Zeit durch die zahlreichen Arbeiter vergrößert, genau in dem Plane, welchen die Stammmutter angab, und wenn die bose Zeit herannaht, sind sie verödet und verlassen, gerade so, wie bei den Hummeln.

Die mehrsach erwähnte, hauptsächlich in Südamerika zahlreich vertretene, überhaupt nur tropische Gattung Polybia erinnert in der äußern Erscheinung lebhast an Eumenes. Der Hintersleib ist hier ebenfalls durch einen hinten stark angeschwollenen Stiel vom Bruststücke abgerückt. Gedenkt man aber der bereits angesührten Sippenunterschiede, daß hier die Mittelschienen immer zwei Enddornen, die Füße einfache Klauen tragen, daß die Augen nicht dis zur Burzel der Kinnbacken herabreichen, so wird man nicht in Zweisel sein, ob man eine gesellige oder eine einsam lebende Wespe vor sich habe. Ueberdies erreichen die Polybien nicht die Größe vieler

Emmenesarten, haben vom zweiten Gliede ab einen mehr ovalen oder fast kugeligen Hinterleib, während er sich dort in der Regel spindelförmig nach hinten stark zuspitzt. Der Körperfärbung scheint hier eine andere Idee zu Grunde zu liegen, und so lassen sich allerlei Unterscheidungsmerkmale zwischen beiden auffinden.

Ein zweites, über alle Welttheile verbreitetes Geschlecht geselliger Wespen beifit Polistes. Der Hinterleib ift bier im Umriffe langettförmig, das erfte Segment verengt fich zwar allmälig nach vorn, verlängert fich aber nicht ftielartig, und indem der hinterruden fchrag abfällt, entfteht awischen ihm und dem Hinterleibe eine bedeutende Kluft. Das Kopfichild ift vorn winkelig vorgezogen, am obern Rande fast gerade abgestuht und die Fühlerwurzeln nicht eben sehr genähert. Die in Länge und Breite nahezu gleichen Kinnbacken werden an der Raufläche von vier Zähnen bewehrt, deren drei hinterste gleich sind und gleiche Abstände von einander haben, während ber Spigenzahn, welcher dem Rachbar fehr nahe fteht, durch Rürze und Stumpfheit die anderen übertrifft. Die manulichen Gubler endlich biegen ihre Spiten hakenformig nach außen. Die Refter gehören zu ben einfachften und beftehen aus einer, felten zwei Baben, welche unbedect bleiben. Die frangofische Bapierwespe (P. gallica) ift eine von den drei europäischen Arten, welche auch in Deutschland nicht selten vorkommt. Im ersten Frühjahre erscheint das überwinterte Beibden und baut an einer geeigneten Stelle eines Busches, beispielsweise eines Rosenstocks. an einem Zweige, unter einem Mauervorsprunge, wie unsere Abbildung S. 200 neben der Mauerwespe angibt, an kurzen Säulchen einige wenige Zellen, welche mit der Zeit eine hüllenlose Rosette bilden. Der Sommer nuß sehr günftig sein, wenn die kleine Gesellschaft sich derartig vermehrt, daß eine zweite Bruttafel nöthig werde, welche im Mittelpunkte der ersten durch ein Säulchen angeheftet wird. Die Thiere behalten bei ber reichen gelben Ausschmudung wenig von der ichwarzen Grundfarbe übrig, fo an den Fühlern nur den Nücken des Schaftes und höchstens der Geiselwurzel. Die fammtlichen Sinterrander ber Segmente gieren gelbe Binden, welche nach vorn wie ausgefreffen find und fich von der zweiten ab feitlich erweitern. Diefelben Binden finden wir am Bauche wieder, nur fehlt ihnen hier die mittlere Auskehlung. Die gelben Zeichnungen am Thorar bleiben fich nicht immer gleich, fur gewöhnlich treffen fie ben fcmalen Salstragen, zwei Schrägftriche von ihm nach den Flügelichuppten, Diefe felbft, zwei Buntte an ben Seiten des Schildchens wie des hinterschildchens, und zwei Langeftriche am abschüffigen Theile des Hinterrückens. Um Kopfe pflegt das Schild durchaus gelb gefärbt zu fein. — Schenk erzog aus einem Refte einen Jumenkafer (Trichodes alvearius) und bemerkte gleichzeitig den Xenos Rossii als Schmarober am vollkommenen Insekt.

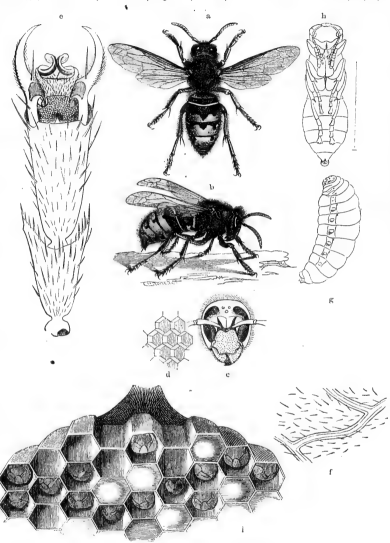
Die Gattung Vespa begreift Arten von so übereinstimmenden Formen und Farbenzeichnungen, daß es bisweilen schwer wird, sie mit Sicherheit von einander zu unterscheiden, zumal bei manchen die Männchen von ihren Weibchen in letterer Hinsicht abweichen, und dadurch die Schwierigkeiten in Feststellung einer Art noch erhöht werden. Die meisten der europäischen Species sind schwarz und gelb und weichen durchaus nicht in der Farbenverkheilung von einander ab. Gewöhnlich haben die Hinterränder der Segmente gelbe Nänder, welche sich in der Mitte nach vorn auskehlen und bei dem Weibchen mit zwei schwarzen Punkten markirt sind; bei den Arbeitern entwickeln sich diese Binden etwas schwächer und nehmen mehr die Sestalt von Zacken au, da die schwarzen Punkte nicht immer ringsum gelb eingesaßt sind. Die Gestalt des Hinterleibes ist dei Vespa spindelsörmig, er stutt sich an der Basis senkrecht ab und hängt dem gleichsalls steil absallenden Hinterrücken an, daher der Zwischenraum zwischen beiden eng und ties. Das Kopsschild randet sich oben und unten flach bogensörmig aus und nähert sich dort den Fühlerwurzeln sehr. Die Kinnbacken sind vorn merklich breiter als hinten und schrenz augestutt, mit Zähnen an der untern Hinder Faussche, die an Größe von vorn nach hinten zunehmen. Die Fühler des Männchens, in der Geisel merklich länger, krümmen sich nicht an deren Spite nach außen um. Die Thiere

bewohnen Europa in wenigen Arten, viel zahlreicher die gemäßigten und kälteren Gegenden Amerikas, kommen in China, Java und Ostindien vor; aus Afrika und Reuholland sind mir keine bekannt. Die Waben ihrer Rester werden von einer blättrigen Hülle umgeben.

Die Horniffe (Vespa Crabro) läßt sich durch ihre bedeutende Größe, welche beim Beibchen bis zu einem Zou anwächst, und durch die rothe Farbe, welche an der vordern Körperhälfte

worherrscht, ohne Mühe von den übrisgen europäischen Arsten unterscheiden, hat auch anderswo keine Doppelgänsgerin.

Das überwin= terte Weibchen beginnt Anfangs Mai den Nestbau einem Balken, fehr gern in einem leeren Bienenkorbe, einem hohlen Baum= stamme und zwar mit einem Stück Rugelfläche. der fünftigen Hülle, deren Innenseite an fräftigem Säulchen die erste Wabe mit nach unten offenen, sedisseitigen Zellen angefügt wird. Das Baumaterial besteht aus der jungen Minde verschiedener Bäume, besonders der Aleichen, welche fie bisweilen rings= um abschälen, wird zwischen Rinnbacken und Vorderbruft eingetragen. Gine Portion hat ungefähr die Größe einer Wicke und wurde



Die hornisse (Vespa crabro). a Dieselbe von oben, b von ber Seite gesehen. c Kopf von vorn. d Einige Facetten der Augen. o Endglieder eines vordern Fußes. f ein Stückhen Flügelhaut. — g Larve. h Puppe. i Ein Stück Wabe mit leeren und gesüllten Zellen, lettere noch offen ober gedeckelt. (Außer a und b Alles, aber verschieden vergrößert.

bereits mit den Kinnbacken unter Zuthat von Speichel zu einer gleichmäßigen Masse verarbeitet. Ist die Hornisse zu Hause angekommen, so halt sie ihr Baumaterial mit den vordersten Knieen, saßt es mit den Zangen, legt es gegen die Stelle, an welcher weiter gebaut werden soll, und dreht es fortwährend gegen sich, indem sie ein Stückhen nach dem andern abbeißt, anseht, fest drückt und glättet. Dies Alles geschieht aber mit solcher Geschwindigkeit, daß man meinen

follte,- fie widele ein Band von einem knaule ab und lege es zu bem bereits Borbandenen. Gleichmäßig mit Bermehrung der Zellen wächft die fie umgebende Bille durch fcraubenartig fortschreitenden Ansat, welcher gulett eine blättrige, von flachen Blasenräumen durchsette, ziemlich brödliche Schale bilbet. Ift eine kleine Angahl von Zellen fertig, fo beginnt bas Cier-Die die königliche Honigbiene, so ftedt die besorgte Bornissenmutter erst den Ropf in jede Belle, betaftet fie inwendig mit ihren Tühlern, dreht fich um, ichiebt den Hinterleib hinein, und wenn sie nach acht bis gehn Minuten wieder herausgekommen ist, kann man hinten am Boden das Ei kleben sehen. Fünf Tage später kriecht die Larve aus und findet einen Borrath von Futter. Ich erhielt ein fehr lehrreiches Stud eines Horniffennestes mit vertroducten Larven in offenen und versponnenen Zellen, sowie in letteren auch entwickelte Junge. Im Grunde der erften lag eine ichwarze, wurftförmige Masse, welche fich in Bulver zerreiben ließ, zweiselsohne der ein= getrocknete Futterbrei, welcher aus flar gekanten Inseltenkeibern, Bienen ze. besteht, auch mit Honig vermischt wird, wenn folder zu haben ift. Bon oben fällt die Horniffe wie die Wespe über die ansersehene Bente ber, wirft fie gu Boden, bricht ihr Beine und Flügel ab, fett fich Dann mit ihr auf ben Zweig eines benachbarten Baumes, fant den Theil, welchen fie eintragen will, gründlich durch und trägt ihn nach vollendeter Arbeit zwischen den Fregzangen nach Hause. Dier angelangt, fetzt fie fich auf die Wabe, nimmt das Tutter, wie das Baumaterial zwischen die vordersten Anice, knetet es nochmals durch, beißt Studden los und legt fie den schon größeren Larven auf den Mund, der Neihe nach jeder ein Stückhen, bis sie Alles vertheilt hat. Diese Art, Die erwachsenen Larven gut füttern, gibt der Pfarrer Muller an, welcher in seinem Bienenftande einst Gelegenheit hatte, ein solches Rest entstehen zu sehen; so lange die Larven noch klein waren, konnte er die Art der Berforgung nicht beobachten; er selbst reichte ihnen auf einem Stäbegen biden Bonig, welchen fie mit berfelben Gier verzehrten, wie bas von ber Mutter gereichte Autter. Wenn die Made am nounten Tage ihres Alters erwachsen ift, füllt sie nicht nur die Zelle gang aus, sondern ragt fogar ein Stückehen aus ihr hervor, darum hat der Dedel, mit weldem fie felbft ihre Rlaufe guspinnt, eine vollfommen halbkugelige Geftalt. Dag er aus einem Gespinnst und nicht aus der Zellenmasse besteht, habe ich an meinem inftructiven Restftückhen sehr deutlich wahrgenommen. Bett erst, nachdem die Zelle geschlossen ist, darf die Made wagen, hinten von ihr lodzulaffen, jeht kann fie nicht mehr herausfallen, und muß lodlaffen, damit fie ein Cocon um sich spinnen könne. Ift dieses auch fertig, so streift sie ihre haut ab und wird zu einer Buppe, welche fammtliche Theile der fünftigen horniffe deutlich erkennen läßt, wie dies bei allen Aderslüglern der Fall ist. Nach abermals vierzehn Tagen kommt die junge Hornissenarbeiterin gum Borichein, welche mithin Alles in Allem vier Wochen zu ihrer Ausbildung bedarf. Sobald fie den ersten Schreck über das vollkommen Ungewohnte ihrer Lage überwunden, pust sie fich Fühler und Beine, kriecht dann gurud in ihre Wiege, um fie vollkommen zu fänbern und gur Aufnahme eines zweiten Gies vorzubereiten. Welch Mufter von Ordnungsfinn und Sauberkeit, nicht angelernt, sondern angeboren! Findet sie schon Schwestern vor, so nimmt sie der ersten besten, welche mit Hutter ankommt, ein Stückhen ab, verfüttert es, und nachdem sie zwei Tage in dieser Weise sich häuslichen Geschäften widmete, fliegt fie, wie die übrigen, aus, geht auf die Jagd, bringt Baumaterial und vergißt nicht, auch für ihre eigene Erhaltung Sorge zu tragen. Bald reicht die erfle Bruttafel nicht mehr aus, man führt ein Saulden auf, fangt die zweite in einem Zwischenraume von etwa einer Zellenlänge au, vermehrt nach Bedürfniß die Pfeiler, welche keine bestimmte Stelle einnehmen, aber um so zahlreicher werden, je größer der Wabenboden wird. Je nach der Witterung, ob dem Ban und dem Jagen auf Tutter günstig oder nicht, wächst das Nest schnell oder langsam. Ich maß eins, welches in seinem untern Theil der Gülle zerbrochen war, fünf Stagen von Baben über einander hatte, und brachte bis zur letten von oben herab einen, am Grunde von einer Wand der Sülle zur entgegengesetzten anderthalb Fuß heraus. Im Gerbst, von der zweiten Halfte des September, besonders aber im Anfange des Oktober, werden nun auch Männchen und fruchtbare Weibchen geboren. Db hier in Bezug auf die Eier die gleichen Berbältnisse statt finden, wie bei der gabmen Honigbiene, ist wohl noch nicht untersucht worden, ebenso wenig ermittelt, welche Berhältnisse auf die Entwickelung eines fruchtbaren Weibchens einwirken; anders gelegte, königliche Zellen habe ich in keinem Horniffenneste entbeden können. Man weiß nur so viel, daß mit dem Berannahen der rauhen Sahreszeit, nachdem sich die Parchen zusammengefunden haben, die noch vorhandene Brut von den Bewohnern des Baues selbst heraus= geriffen und dem Berderben Breis gegeben wird, wie die lebelthater felbft ihrem Schickfale nicht entgeben. Bis auf die befruchteten Weibchen, welche in ben gewöhnlichen Berfteden Schut vor dem Winter suchen und finden, gehen die Arbeiter und Männchen nach und nach zu Grunde, und die Herrschaft dieser soust gefürchteten Thiere ist zu Ende. Daß sie sich bei der nöthigen Borfict und richtigen Behandlung auch gähmen lassen, geht aus den interessanten Mittheilungen des oben erwähnten Pfarrers hervor, welcher den Bienenkorb, worin der Bau angelegt war, von seinem Plate wegtragen, ihn beliebig aufbeden durfte, auch seinen Kindern und Freunden den Genuß an dem wunderbaren Treiben dieser Thiere verschaffen konnte, ohne je von den sonft wilden und unbändigen Bestien belästigt zu werden. Der Staat, von dem er erzählt, nahm übrigens ein tragisches Ende: die Mutter-Hornisse, welche sort und sort auß- und einssog, kam eines Tages nicht wieder, der Eiser der Arbeiter ließ merklich nach, und allmälig stand der ganze Bau verwaist da.

Bon den übrigen Arten läßt sich die rothe Bespe (V. rufa) an der rothen Sinterleibswurgel noch leicht unterscheiden, die anderen gleichen der gemeinen Wespe (V. vulgaris) mehr oder weniger, besonders noch die deutsche (V. germanica). Da ich mich auf sehr aussührliche Beschreibungen einlaffen mußte, um die Unterschiede sestzustellen, ziehe ich es vor, einige Unterschiede in ihrer Lebensweise anzuführen. Vespa media, norvegica und sylvestris (auch holsatica genannt) bauen an Bäume oder Sträucher. Bon letzterer fand ich ein weifgranes Neft an einem Beidenzweiglein, welches außerordentlich zierlich aussieht. So groß wie eine Wallnuß hängt es unter einem Winkel von 45 Grad am Alestehen herab, wird am Grunde von einer napfförmigen Außenhülle, wie von einer Manschette, umgeben. Das entgegengesette Ende der vollständigen Hülle bleibt in einer Rundung von 5 Linien Durchmesser offen und gestattet einen Blick in das Innere. Um Grunde der Rugelhöhlung siben rosettenartig zwölf secksseitige, nach hinten verengte Zellen, deren mittlere langer und vollkommener erscheinen, als die seitlichen. Der ganze Bau macht den Eindruck der Jungfräulichkeit und scheint noch nicht bewohnt gewesen zu sein. Dieselbe Art baut aber auch größere Rester von mehreren Zoll im Durchmesser, mit oder ohne Manschette, denen manchmal die Gestalt einer umgekehrten Flasche zu Theil wird, wenn sich das untere Eude etwas röhrenartig auszieht. Die hulle besteht aus einigen Schichten, welche jede für sich in einem Stücke wie ein Sak die Zellen umgeben und nur am Anfange mit einander verbunden find. Jebenfalls ftellt die erwähnte Manschette die zweite, noch unvollendete Schicht dar. Bei den anderen Arten (V. media, norvegica, saxonica) fett sich die Bulle aus muscheliermig gewölbten Stüdigen zusammen, welche sich ähnlich den Dachziegeln deden und nur an ihren Wurzeln und Seitenrändern gufammenhängen, in der Fläche von einander klaffen und blafenähnliche Sohlräume bilden. Auch hier findet fich das Flugloch am untern Ende, etwas gur Seite gerückt. V. medla baut eiförmige, bis über fußlange Nefter, norvegica kugelige, bedeutend kleinere. Gin und die andere der genannten Art wählt auch geschützte Stellen an Wandecken und verändert hiernach die Geftalt der Refter.

Die gemeine, deutsche und rothe Wespe (V. vulgaris, germanica und rusa) legen ihre Rester unter der Erde an und benutzen als Baugrund sehr gern alte Maulwurfshügel, welche sie sich für ihre Zwecke vorrichten. Oft führt eine sehr lange Röhre zu der unterirdischen Höhle, aber nur eine Oeffnung dient zum Aus- und Eingange. Wiesen, Feldraine, Abhänge von Hohlwegen geben den Thieren beliebte Stellen zum Anbau. Die Hüllen bestehen aus vielen gekrümmten,

unregelmäßig und kraus übereinander liegenden Stücken, zwischen welchen blasenähnliche Hohlräume eingestreut sind. Auf diese Weise wirken sie wie Doppelsenster und Doppelthüren, die Wärme im Innern zusammen», Nässe von außen abhaltend. An abgestorbenen entrindeten Baumstämmen, etwas verwitterten Holzpfosten und Bretterwänden erscheint während des Sommers dieses und jenes Wespchen und nagt eisrig die Obersläche ab, dabei strengt sie sich sichtbar an; denn in rhythmischen Bewegungen und größerem Maßstabe zeigt der Hinterleib die entsprechenden der zwickenden Kinnbacken an. V. rufa fertigt die kleinsten Rester, die beiden anderen Arten kommen damit in warmen Sommern bis über einen Fuß im Durchmesser.

Die Frechheit, gugellose Wildheit der Wespen kennt ein Jeder gur Genuge, auch wenn er nicht, wie es mir einst in meiner Kindheit widerfuhr, darum von einem gangen Schwarme überfallen und unbarmbergig gerstochen wurde, weil er harmlos und völlig unkundig des Nestes den Kukpfad wandelte, neben welchem sein Singang lag. Bor einigen Rahren machten ein Hirtenbund und seine Gesellschaft eine gleiche Erfahrung. Auf einem Gute weideten Rühe. Die betreffende Stelle war von gahlreichen Maulwurfshügeln durchfett. Auf einem diefer sit der Hund, ein treuer Bachter seiner Berde. Mit einem Male vollführt derselbe ein entsehliches Gebeul und ftürzt sich verzweislungsvoll in das nahe vorbeisließende Wasser. Der Kubbirt, zunächst nicht ahnend, was geschehen, eilt seinem treuen Thiere zu Silfe, lodt es herbei und findet es mit Wespen gespickt. Noch damit beschäftigt, die durch das Wasserbad etwas abgekühlten Bestien von ibm zu entfernen, bemerkt er im Gifer nicht, daß auch er auf einem Bulkan flebt. Die gereizten Thiere kriechen an seinen Beinen, innerhalb deren Bekleidung, in die Höhe, und auch er muß folieglich im Baffer einige Linderung für die ihm beigebrachten Stiche suchen. wird die Verwirrung. Jene Maulwurfshügel find von gablreichen Schwärmen bewohnt, welche man bisher nicht beachtet hatte. Auch die weidende Rühe waren einigen in den Weg gekommen und auch fie wurden von den in wilde Aufregung verfetten Bespen angegriffen. Das Brullen aller und fich in das Waffer Sturzen war die Folge und der Rampf ein allgemeiner. Es kostete große Mübe und der Mitwirkung vieler Kräfte, um allmälig die Ordnung wieder berguftellen. Berfuche, jene Refter ju gerftoren und Die Stelle fur das weibende Bieb juganglich gu machen, blieben erfolgloß. Die Wespen waren in jenem Jahre ju gahlreich und blieben Gerren der Situation. Wenn eine mit ihrem lauten und drohenden Tju! Tju! Tju! zum Fenfter herein kommt, erregt fie Furcht und Schrecken. Gine Fliege, eine Spinne, ein Stückhen Fleisch ober irgend welche Sufigfeit sucht fie bier und achtet nicht ber Berfolgungen, benen fie ausgesetzt ift, ba dem rechtmäßigen Bewohner ber Besuch nicht galt. Unter demselben Gesumme entfernt sie fich wieder, wenn fie das Gesuchte nicht fand; ein Meischladen in ber Nachbarichaft, die Rorbe voll Obft, binter denen die sonnegebraunte Bofferin mit Argukaugen Bache balt, ber gur Schau gestellte Pflaumentuchen im Baderladen, bas find ihre Tummelplate, wo fie Fliegen, Fleifch und Süßigkeiten zu reicher Auswahl findet, wenn' fie bie ländlichen Gefilde zur Abwechselung einmal mit dem Leben in der Stadt vertauschte. Ihre Wilcheit, ihre Gile, wer sollte fie ihr nicht vergeiben, wenn er bedeuft, daß in der kurgen Frift von kaum feche Monaten eine Zwingburg von folder Ausdehnung gebaut, ein Staat gegründet und erzogen werden, alles das geschehen foll, was dem darauf folgenden Jahre ein Gleiches ficherte. Für diese Dinge will die Zeit ausgekauft fein, werden Thaten, Entichlossenheit gefordert; das aber erscheint dem Bedachtigeren, lange erft Ueberlegenden als - Wildheit, Ueberstürzung!

Wie bei den Hornissen wird die Brut erzogen, und kaum ist der junge Bürger, oder vielmehr die Bürgerin, der Gemeinde zugeführt, so unterzieht sie sich den Arbeiten ihrer alteren Schwestern. Bauen, Jagen, Morden, Füttern und Erfrischung der eignen, so angespannten Kräfte füllen die kurze Lebenszeit aus. Im Herbste erscheinen neben den Jungfrauen Männchen und Weibchen, damit das Geschlecht nicht aussterbe; denn die Stammmutter hat sich nun abgenutt. Wenn durch

Baarung der Grund künftiger Geschlechter gelegt ist, während dem im Staate Alles seinen gewohnten Gang weiter ging, und schlimmere Zeiten endlich eine allmälige Erschlaffung eintreten lassen, bliet die alte Energie noch einmal auf, in einer That, welche die gewohnte Grausamkeit gegen Andere dem eigenen Geschlechte zuwendet. Die Larven und Puppen, welche noch im Neste sind, bisher so sorgsam gepslegt, werden nun unbarmherzig herausgerissen und dem Berderben Preis gegeben. Sine allgemeine Nevolution löst die Bande der Ordnung. Bis auf die befruchteten Weischen, welche sichere Verstede aussuchen, stirbt eine nach der andern hin, und immer zahlreichere Leichen decken die Gesilde, frei auf kahler Erde liegend, oder im Grünen begraben, wenn die Kräste noch ausreichten, um sich selbst eine solche Grabstätte zu erschleichen. So knicken endlich die ersten Rachtschen, um sich selbst eine solche Grabstätte zu erschleichen. So knicken endlich die ersten Rachtschen die Stätten, welche noch Zeugniß ablegen von ihren fried-lichen Thaten.

* *

Die dritte Familie oder die Ameisen (Formicina) gehören zu den dauernd geselligen Hymensopteren, deren Kolonien zu einer gewissen Zeit aus dreierlei Individuen bestehen, den gestügelten Weibchen und Männchen und den stets ungeslügelten Arbeitern, und bei einigen Sattungen, von denen jedoch in Europa nur eine lebt, überdies noch aus einer vierten geschlechtslosen Form, den sogenannten Soldaten. Jedermann meint ihren allgemeinen Umrissen nach die Ameisen zu kennen, trohdem wird es aber nöthig sein, ihren Körperbau seinen Sigenthümlichkeiten nach kurz in's Auge zu sassen.

Der Ropf ist verhältnismäßig groß bei den Arbeitern, bisweilen sogar sehr groß, klein bei den Männchen. Am meisten fallen die kräftigen Kinnbacken in die Augen, welche in selteneren Fällen cylindrisch, der Regel nach breit gedrückt und an der Kansläche einen nur schneidigen, meist aber gezähnten Rand haben. Unter ihnen verborgen liegen die Unterkiesern mit nur einem Lappen und ein= bis sechstliederigen, cylindrischen Tastern. Die Lippentaster bestehen aus zwei bis vier ebenfalls walzigen Gliedern, und die Junge gelangt nicht zu der Entwickelung, wie bei den übrigen geselligen Immen. Bon Wichtigkeit für die Systematik sind die sogenannten Stirnleisten, die nach außen freien, nach innen mit der Kopfsläche verwachsenen leistenartigen Borsprünge, welche über den Fühlern beginnen und nach hinten und oben parallel, divergirend oder 8 förmig gebogen verlausen. Die Fühler sind gebrochen, wegen des kurzen Schastes beim Männchen öster undeutlich, ihre Geisel in der Regel neun= dis zwölfgliederig, sadensörmig oder nach der Spitze hin mehr oder weniger keulensörmig angeschwollen. Die drei Punktaugen auf dem Scheitel sehlen den Arbeitern häusig.

Der Mittelleib bietet bei den geflügelten Individuen keine Eigenthümlichkeiten, dagegen erscheint er ungemein schmal, nach oben stumpskantig hervortretend bei denen, wo er nie Flügel zu tragen bekommt, und er ist es hauptsächlich, welcher die Ameise als solche erkenn n läßt. — Die Flügel sitzen ungemein lose und werden von den Weibchen verloven, wenn sie i rer nicht mehr bedürsen, dessen ungeachtet läßt sich ein solch flügelloses Weibchen durch seinen b eiteren Thorax und die Flügelschippchen an demselben leicht von einem Arbeiter unterscheiden. Das Geäder derselben ist sehr dürstig, eine, vorn nicht immer, geschlossen Kandzelle, eine, in seltenen Fällen zwei, geschlossene Unterrandzellen, eine bis zwei Mittelzellen nebst den beiden Schulterzellen kommen hier nur vor, und daher sinden sie auch wenig Beachtung, wenn es sich um Unterscheidung der Arten handelt. — Die Beine sind schlank, haben alle fünf Fußglieder und nur einen Schenkelzring, wie bei allen Raub- und Blumenwespen.

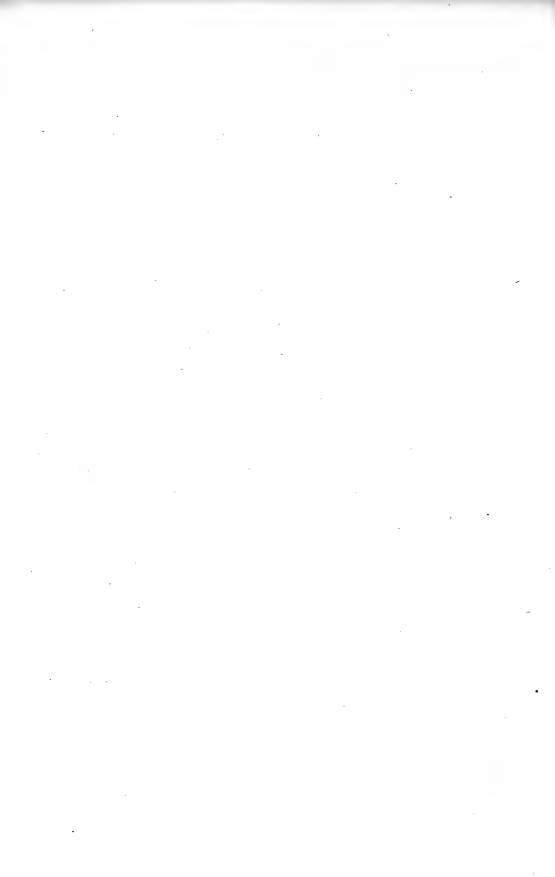
Der Hinterleib besteht aus feche, beim Männchen aus sieben Segmenten und ift immer in einer Beise gestielt, daß man bei seiner Formbestimmung den Stiel für fich und den Sinterleib für sich, jenen also für ein besonderes Mittelgebilde zu betrachten pflegt. Das Stielchen ist entweder ein- oder zweigliederig und bildet im ersteren Falle einen Anoten zwischen dem hinterrücken und hinterleibe, oder einen an den Ecken abgerundeten Würfel (Gattung Typhlopono), in der Regel aber fitt auf feiner Oberfeite eine von vorn nach hinten gerichtete, vieredige, gerundete, oben mehr oder weniger ausgeschnittene Querleifte, die Schuppe, in selteneren Källen drückt es fich in seiner ganzen Fläche von oben nach unten breit (wie bei der Gattung Tapinoma). einem zweigliederigen Stielchen ift das zweite Glied ein kugeliger oder nach den Seiten bin breiterer, bas erfte ein gestielter Anoten. Der Hinterleib, nur mit einer Ausnahme (Cremastogaster) an seinem Unterrande dem Stielchen angewachsen, hat einen kugeligen, voalen, länglich elliptischen oder herzförmigen Umriß und schnürt sich nur in seltenen Fällen zwischen zwei Segmenten ein. Bei den Männchen zeigt die lette Banchichuppe (Ventralplatte, Afterklappe) besondere Berichiedenheiten und bedect die Geschlechtswertzeuge, wenn diefelben klein find, oder läßt die oft sehr großen theilweise äußerlich sichtbar werden. Durch diese Genitalien, den kleineren Kopf, längere und dunnere Beine, schmälere Oberkiefern und wegen der um eins vermehrten Gliedergahl an hinterleib und Fühlergeisel unterscheiden fie sich leicht von ihren Weibchen, sie verlieren auch die Flügel nie, wie diese, wenn sie geschwärmt haben.

Die weiblichen und arbeitenden Ameisen, fehr biffige Thiere, laffen eine fräftige, nach ihnen benannte Saure in die Wunde fliegen, und zwar aus der zu diesem Zwecke nach vorn gebogenen Hinterleibsspige, andere führen, wie die Stechimmen, einen Stachel und wehren fich mit diesem. In beiden Fällen erzeugt die der Bunde mitgetheilte Ameifenfäure Brennen und ichwache Ent= gundung. Die Larven, aus denen die Ameisen entstehen, find wurmförmig, weiß und haben einen hornigen nach unten gerichteten Kopf mit fräftigen Kinnbacken, Andeutungen von Angen und ftimmen überhaupt im Baue mit allen übrigen fußlofen Symenopterenlarven, fofern dieselben nicht in anderen Insetten als Schmarober hausen, überein. Die in ein und derselben Rolonie vorkommenden unterscheiden fich nicht nur in Größe, welche vom Alter bedingt wird, sondern auch von dem Geschlecht, und man nimmt an, daß die Larven der Beibchen und Arbeiter ursprünglich nicht verschieden waren, sondern, wie bei der Honigbiene, erft später durch reichlicheres und befferes Tutter verschieden werden. Jede erwachsene Larve spinnt ein längliches, schmuzigwelhes oder braunliches Cocon um fich, wo fie furge Zeit vor dem Ausschlüpfen des Imago zu einer gemeiselten Buppe wird. Diese Cocons mit ihrem Inhalte, bekanntlich ein vortreffliches Butter für viele Stubenvögel, find es, welche unter der nicht correcten Bezeichnung der "Ameiseneier" fogar einen Handelbartitel bilden. An dem einen stumpfen Ende schimmert ein dunkles Fleckchen durch, die Ercremente der Larve. Das Gefagte gilt von fast allen Ameisen, welche auf dem eingliederigen Stielden eine Schuppe tragen; die mit zweiknotigem Stiele fertigen kein Gespinnft.

Die Kolonien der Ameisen, deren einzelne Individuen wohl nicht länger als ein Jahr leben, bestehen trotdem Jahre lang fort, weil sich der Abgang immer wieder durch neuen Nachwuchst erseht; die Arbeiter und sruchtbaren Weibchen verbringen tieser unten im Baue den Winter in einem gewissen Grade von Erstarrung. Die Anzahl kann eine ungeheuer große sein, in anderen Fällen ist sie nur gering, was sich zum Theil nach dem Ausenthalte richtet. Denselben nehmen sie größtentheils in der Erde, aber auch in hohlen Bäumen, die sie auf höchst eigenthümliche Weise im Innern zerbohren, wie ein Stück vor dem Ameisenhausen in unserm Wilde dies versinnlicht, und anderwärts. Auf Portorico sebt eine Art, von den Eingebornen Comehens genannt, welche gewöhnlich zwischen Baumästen riesengroße Rester, wie Bienenkörbe, anlegen und die zu denselben führenden Straßen überall, an den Aesten, dem Stamme, den Blättern, auf Steinen und dem Erdboden überwölben mit einer gegen Licht und Regen schützenden Decke, welche



Rothe Waldameise.



eine innere Weite vom Durchmeffer einer Federspule hat. Sie dringen auch in Häufer ein, durchbobren bölzerne Geräthichaften und weichen bei ihren Märschen nur bann von der geraden Linie ab, wenn undurchdringliche Hindernisse in den Weg treten. Bei uns in Europa führt die rothe Bald ameise (Formica rufa) die bedeutenosten Bauten aus, indem sie in den Nadelwaldungen Sügel von drei bis vier Tug Sohe aus Blatttheilden, Radeln, Harztrumden, Erdklumpchen, Holzstückhen mit bewundernswürdiger Ausdaner und Kraftanstrengung zusammenschleppt und aufthurmt. Diese Nester nehmen unter ber Bodenfläche eine noch viel größere Dimenfion an, als der oberirdische Theil. Zerstört man einen solchen Hügel, so kommen tausende von Arbeitern in bichtem Gewimmel zum Borschein. Für den erschöpften Wanderer kann es nichts Erquickenderes geben, als wenn er die flache Hand, mit welcher er einige rasche Schläge auf einen folchen Hügel führte, unter seine Nase hält. Es ist bei dieser Operation Schnelligkeit als Borsichtsmaßregel nothwendig, damit sich keins der hierdurch wüthend gemachten Thiere in die hand einbeiße oder an den Körper krieche, weil es fonst durch sehr unangenehmes Zwicken fich empfindlich rächen Einst klopfte ich ein folches Rest, welches am Rande eines Waldes etwas hoch lag, und zwar genau vor der am Horizonte im Scheiden begriffenen Sonne. Nachdem wir, meine mich begleitenden Damen und ich, den gromatischen Sauch von meiner Sand eingeschlürft hatten und und im Weggeben nochmals nach den hörbar sehr unangenehm berührten, erzürnten Thierchen umsahen, genossen wir das einzige Schauspiel: Hunderte von silbernen Fontainen, beleuchtet durch die Strahlen der sinkenden Sonne, sprudelten von allen Seiten bis gegen zwei Kuß in die gewürzige Luft und löften fich auf ihrem Rückwege in zarte Nebel auf. Eine Sekunde und Alles war vorüber, nur ein Geknister und Genistel zwischen dem aufgewühlten Baumaterial hörte man bei der abendlichen Feierstille auf viele Schritte Entsermung, die fortdauernde Aufregung der so unfreundlich in ihren verbrieften Rechten beeinträchtigten Thiere. Daß sie aus der Hinters leibäspitze die Ameisensaure von fich geben und so einem Kopfenden Wertzeuge deren Geruch mittheilen, war mir bekannt, daß sie dieselbe aber mit folder Gewalt zu folder Höhe empor schleudern könnten, hatte ich nicht geahnet.

Das Junere dieser Rester enthält ein Gewirre von kreuz und quer sich vereinenden Gängen und kleinen Höhlungen, in denen sich die Bewohner herumtummeln, und von welchen nach allen Seiten hin Haupt : und Nebenstraßen weit von dem Hügel weg führen, welche durch das ununter: brochene Herbeischaffen weiterer Pflanzentrümmer förmlich geglättet find. Biele andere Arten bauen in ähnlicher Weife, nur find die Hügel bedeutend kleiner und von Erde, wie Maulwurfshaufen, welche öfter mit der Zeit berafen. Sehr häufig benuchen fie einen etwas größern Stein, um unter bessen Schutze fich häuslich einzurichten. In loderem Sante werden die Bange mit ben Borderfüßen ausgehöhlt, und binter einander aufgestellte Arbeiter ichgaffen in gleicher Weise ben ausgeworfenen Sand weiter, bis er ihnen nicht mehr im Wege liegt; wird er feucht genug, um in Rlümpchen gusammenzuhaften, fo faßt man ibn, wie die im Bege liegenden fleinen Steinchen, mit den Zangen und trägt ihn fort. Reicht die Kraft der einen nicht zu, so faßt eine zweite und dritte mit an, und rudwärts ichreitend, oder wie es am Besten gehen will, wird gezerrt und geschoben, bis der Zweck erreicht ift. Gigenthümlich legen gewiffe Arten (Polyergus rufescens, Cataglyphis viatica, Amphaenogaster structor) ihre Erdbauten an. Gin kleiner kraterförmiger Erdhügel führt durch den Trichter in die unterirdischen Gänge, welche möglichenfalls in einem benachbarten gleichen Bügel einen zweiten Gin- und Ausweg haben. Mit Erde gefüllte Felsspalten, Mauerriffe, welche von anderen als Wohnungen benutt werden, enthalten in ihrem Innern ein wahres Labyrinth von Bangen und Rammern in verschiedenen Stockwerken. Intereffant find ferner Diefelben mäandrischen Verschlingungen und Söhlungen, welche von ihnen im modernden Holze, in hohlen Baumstämmen, Burzelstöden ac. angelegt werden. Den Forstleuten sind sie deshalb willkommene Bewohner des Waldes; die Plage, in welchen fich fonft fchabliche Kiefernlarven übermäßig vermehren würden, nehmen unsere Ameisen für sich in Beschlag und verwandeln sie in kurger Zeit größtentheils zu düngendem Boden. Manche kleine Art der Gattung Leptothorax nagt sich in ähnlicher Weise unter Baumrinde ihre Gänge, oder bezieht alte Galläpfel, in welche das Insekt beim Ausschlüpfen den Eingang schon ansertigte. Auf diese und noch andere Weise legen die verschiedenen Arten ihre Nester an, ein und dieselbe weiß sich aber auch nach der Derklichkeit einzurichten und baut es hier in einer etwas veränderten Gestalt, wie dort, wo die Natur des Baugrundes eine andere war. Der Nässe nicht ausgesehte Stellen suchen sie indeß immer auf und wandern mitunter aus, wenn sie sich in ihren Erwartungen, eine trockene Wohnung zu sinden, getäuscht haben sollten. In unseren nördlichen Gegenden kommt es weniger vor, daß Ameisen im Gebälk der Wohnhäuser nisten und Ausgänge nach Küche und Vorrathskammern anlegen; im südlichen Europa und noch mehr in heißen Ländern kennt man diese Plage nur zu gut, und manche ausländische Art ist schon nach Europa verschleppt worden und hat sich besonders in den warmen Gewächshäusern größerer Gärten missliedig gemacht.

Das Erbauen der Nester nicht nur, sondern auch die häuslichen Geschäfte fallen den Arbeitern anheim, und diese sind, wie wir gleich sehen werden, in Bezug der Fürsorge für die Brut wahrlich nicht geringfügig. Bei den Ameisen, zu welchen eine vierte Art von Individuen, die großköpsigen, frästigeren Soldaten gehören, sindet eine gewisse Theilung der Arbeit statt. Diese nämlich zerschroten mit ihrem scharsschiedem Oberkieser das Fleisch und die sonst erbeutete Nahrung, die zarter gebauten Arbeiter tragen die kleinen Stückhen als Kutter sür die Brut nach Hause und werden auf solchen Proviantzügen an der Außenseite ihrer Straße von den Soldaten begleitet, welche bei herannahender Gesahr ihre Schutzwache bilden sollen.

Die Brutpslege erstreckt sich hier auf Eier, Larven und Puppen. Erstere, weiß und sehr klein, werden vom Weibchen auf ein Hänschen in eine Kammer gelegt, von den Arbeitern werden sie beleckt, mit einer ernährenden Feuchtigkeit versehen, in ein oberes Stockwerk des Hauses getragen, wenn es warm wird, oder tieser geschafft, wenn die Witterung draußen rauh und unsreundlich ist. Dasselbe wiederholt sich mit den Larven. Zeder Sonnenstrahl verursacht einen scheindaren Aufstand im Neste, eine Umbettung der Kleinen, welche zu ihrem Gedeihen eines bestimmten Grades der Temperatur und Feuchtigkeit bedürsen. Mit der Junge reichen sie einer seden Made eine aus ihrem Innern vorquellende Süßigkeit und belecken sie, um sie von anhastenden Erdstäubchen zu reinigen. Bei solch sorgsamer Pslege wachsen sie schnell heran und häuten sich zum ersten Male bei der Berpuppung. Auch die Puppen werden entsprechend den ihnen zukommenden Temperaturverhältnissen hin und her geschleppt, und wer hätte nicht schon gesehen, wie beim Auseheben eines Steins, unter welchem sie während des Sonnenscheins an der Obersläche des Baues liegen, die sorgsamen Pslegerinnen sozleich bei der Hand sind, eine ergreisen und eiligst damit im Innern der Gänge verschwinden, um sie vor den Störungen von außen zu schüßten und in Sicherheit zu bringen.

Soweit die Jahreszeit dem Leben der Insekten hold ift, sehlt es in dem Neste der Ameisen nie an Brut, aus welcher Arbeiter entstehen. Junge Weibchen und Männchen erscheinen nur zu gewissen Zeiten, verschieden für die einzelnen Arten, verschieden nach der mittleren Temperatur für ein und dieselbe Art. Einige Wochen halten sie sich verborgen im Innern des Nestes. Dann aber begeben sich die gestügelten Geschiechter, besonders an warmen Sommerabenden, an die Oberstäche des Baumes, der Mauer oder des Erdhügels, wo eben das Nest verborgen ist, und tummeln sich in dicht gedrängten Hausen umher, bis Arbeiter erscheinen, sie mit den Zangen ersassen und wieder zurück in das Nest ziehen. Dies währt wohl einige Tage, dann aber setzt sich ein überraschender Auftritt, eine Hochzeit der Ameisen in Scene. Man kann derzleichen am häusigsten im August, besonders gegen Abend eines warmen, windstillen Tages beobachten, aber auch früher im Jahre, wie schon erwähnt wurde, denn sie hängt zusammen mit dem Erscheinen der Männchen und Weibchen in jedem Baue. Nichts Menschliches gibt einen Begriff von dem wirbelnden Ausbrausen,

von dem man nicht weiß, ob es Liebe, ob es Wuth bedeute. Zwischen dem Volke wilder Brautpaare, welche von nichts zu wissen scheinen, irren Ungestügelte umher und greisen besonders die an, welche sich am meisten verwickelt haben, beißen sie, zerren sie so start, daß man meinen sollte, sie wollten sie vernichten. Das ist aber nicht ihre Absicht, sie wollen sie zum Gehorsam, zu sich selbst zurückeringen. Diese Jungfrauen überwachen also auch die Liebenden und führen eine strenge Aussicht über die Borseier der Hochzeit, dieses wahre Volksselt. Doch jetzt grenzt die Wildheit an Raserei, in taumelndem Wirbel erhebt sich die gestügelte Schaar, zunächst im wechselnden Steigen und Sinken, zuletzt hoch in die Lüste und verschwindet zum Theil in weiter Ferne. Oben in der Lust sindet die Bereinigung Statt, und diesenigen Weibchen, welche sich in der Nähe des Nestes wieder niederlassen, werden von den Arbeitern ergriffen und in das Rest zurückgebracht, wo sie alsbald ihre Flügel verlieren, indem sie aussallen, oder abgebissen werden. Die einmalige Bestuchtung genügt sür das Weibchen, so lange es lebt. Andere sallen an entsenteren Stellen nieder und gründen da neue Kolonien. Die Männchen sinden sehr bald ihren Tod. Uebrigens werden bei dieser Gelegenheit Tausende beiderlei Geschlechts die Beute der Bögel, oder kommen sonst wie um ihr Leben.

Die Ameisenschwärme, besonders wenn sich mehrere einer Gegend vereinigen, haben bisweilen die Menichen in Furcht und Schrecken versebt, indem fie für mächtige Rauchwolken gehalten wurden. Am 4. August 1856 regnete es bei St. Saphorin in der Schweiz Myriaden schwarzer, geflügelter Ameisen. Um 10. August Abends 5 Uhr 20 Minuten bis 6 Uhr wurde von Wettwhl bis Lichtenstein, der Thur entlang, eine von Südwest nach Nordost ziehende Wolke geflügelter Ameisen von schwarzbrauner Farbe in etwa dreihundert Fuß Höhe beobachtet. Zwischen beiden Orten löfte fie fich auf und zertheilte sich auf Bäume, Häuser und Gräser. Im September 1814 berichtet ein englischer Chirurg vom Bord eines Schiffes, daß eine acht bis zehn Fuß breite Kolonne von sechs Zoll höhe, bestehend aus großen Ameisen, das Wasser auf eine Strecke von fünf bis fechs (englischen) Meilen bedect habe. Auch die alten Chroniken erzählen von bergleichen Dingen. Am 2. Auguft 1687 um 3 Uhr Nachmittags schwärmte eine folde Menge von Ameisen über bem Thurme der Elisabethenkirche zu Breslau, daß bas Bolf fie für Rauch ansah und einen Brand fürchtete. Rurg darauf wiederholte sich dieselbe Erscheinung um die übrigen Thurme; es dauerte aber kaum eine Stunde, fo fielen fie gu Boden, daß man fie hatte haufenweise aufraffen können. Am 19. Juli 1679 gegen 2 Uhr ift eine Wolke großer Ameisen über Pregburg geflogen und nach einer Biertelftunde fo dicht herunter gefallen, daß man auf dem Markte keinen Tug vorsegen konnte, ohne einige Dutende zu gertreten; fie hatten alle die Flügel verloren, fcblichen langfam umber und waren nach zwei Stunden gänglich verschwunden.

In der neuen Kolonie haben die Weibchen anfangs die Pflege der Brut zu besorgen und gründen dieselbe noch in demselben Jahre, oder erst im nächsten. Sie legen die Eier in eine kleine Grube und überlassen den daraus entstandenen Arbeitern die weitere Anlage eines ordentzlichen Baucs.

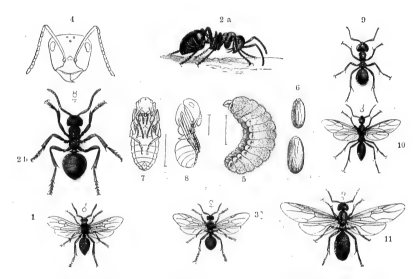
Aus dem so höchst anziehenden Leben der Ameisen müssen wir noch zweier Erscheinungen gedenken, der Sklaven und der Ameisenfreunde, wie man die geselligen Berhältnisse der betressenden Thiere bezeichnet hat. Es gibt nämlich Ameisen, deren Arbeiter nicht von Giern der Stammmutter des Nestes herrühren, sondern als Larven oder Ruppen aus den Nestern ganz bestimmter anderer Arten geraubt wurden. Die Ameisen, bei denen diese Unsitte herrscht, hat man Raubameisen genannt, ihre Kolonie eine gemischte. Sie überlassen den entführten Ameisen, ihren "Sklaven", entweder ausschließlich alle Arbeiten, welche diesem Stande zukommen, ja sie lassen sich sogar von ihnen füttern, und gehen selbst nur dem Räuberhandwerke nach, oder die Geschäfte werden gemeinschaftlich verrichtet. Zu den Raubameisen der ersteren Art gehören Polyergus rusescens und Strongylognathus testaceus, beide haben, abweichend von allen

übrigen europäischen Arten, cylindrische, ungezähnte Kinnbacken, entbehren also desjenigen Werkzeuges oder vielmehr der rechten Ginrichtung besselben, womit alle Arbeit zu Stande gebracht wird. Die erste Art zeichnet sich außerbem burch eine bide, ovale, hohe und aufrechte Schuppe auf dem eingliederigen Sinterleibsftiele und einen ftark budelformig erhobenen Mittelruden aus und lebt in Erdhaufen, welche mit der Oberfläche des Bodens nur durch eine Deffnung in Berbindung fteben. Strongylognathus bat einen zweiknotigen Sinterleiboftiel, viergliederige Rieferund dreigliederige Lippentafter und findet fich unter Steinen, aber felten. Jene raubt die Arbeiterbrut von Formica fusca und cunicularia, diese die von Tetramorium caespitum. Die dritte europäische Raubameise, die Formica sanguinea, holt fich die Arbeiter aus den Restern der beiden eben genannten Gattungsgenoffen und, wiewohl feltener, von Lasius alienus, verrichtet aber gemeinschaftlich mit den Stlaven alle Arbeiten und vertheidigt als eine der biffigften Ameifen bas Nest auf das Muthigste, während die beiden anderen Raubameisen nur Keigheit an den Tag legen. In folden gemischten Kolonien gehören die geflügelten Geschlechter der Raubameise an und mur bie Arbeiter verschiedenen Arten. Die Räubereien werden von den Arbeitern der betreffenden Thiere in formlichen Beergugen unternommen, und daß es bei dem Grundcharatter ber Emsen zu mörderischen Schlachten kommt, wo Todte und Berwundete massenhaft bleiben, läßt sich wohl benken. Aber auch aus anderen, als den eben angeführten Gründen werden von den Ameisen Angriffe auf fremde Rester unternommen, 3. B. um daraus lebende Blattläuse zu holen, und dieser Umftand leitet uns zu ihren "Freunden", den fogenannten Mhrmecophilen, über.

Neben der bekannten Thatsache, daß die Ameisen über jedes Thier sogleich berfallen, welches in ibr Neft gerathen ift, mußte es Bunder nehmen, gewisse Ansetten nicht nur unangesochten, sondern sogar mit einer merklichen Achtung von ihnen behandelt, mitten unter ihnen zu finden. Mehrere Entomologen haben mit besonderer Borliebe diesen Gegenstand weiter verfolgt und lange Listen dieser Thiere angefertigt, auch das Berhalten der Umeisen zu ihnen zu ersorschen sich bemüht. Hiernach lassen sie sich in drei Gruppen eintheilen. 1) Ameisenfreunde, welche nur als Larven oder Puppen in den Nestern leben, die als ihnen unschädliche Gaste geduldet werden. So nährt fich, wie wir früher faben, die einem Engerlinge ahnliche Larve bes gemeinen Goldkafers (Cetonia) von den vermodernden Holzstüdthen des untern Resttheiles bei der Waldameise. 2) Ameisenfreunde, welche als vollkommene Insekten in den Restern anzutreffen sind, aber hier nicht ausichlieflich. Dabin gehören einige Stutfafer (Hister) und Staphylinen, aber auch die Blattläuse muffen bagu gerechnet werden, welche nicht freiwillig, sondern von den Ameisen hineingetragen, bei ihnen als "Mildtube" leben muffen. Es wurde bereits erwähnt, wie verseffen alle Hunenopteren auf die fugen Absonderungen der Blattläuse feien, und darum durfen wir uns nicht wundern, daß die Ameisen berdenweise dieselben nicht nur außerhalb ihres Restes auffuchen und sie durch Betaften mit ihren Kühlern und durch Streicheln dazu veranlaffen, jenen Saft von fich zu geben, fie zu "melken", sondern auch fie, die wehrlosen, schwachen Thierchen dorthin eniführen und dabei weniger ritterlichen Sinn als gang gemeinen Egoismus an den Tag legen. Bei den in Baumftämmen niftenden, wie Lasius fuliginosus und brunneus, wohnt häufig eine Blattlaus, Namens Lachnus longirostris, welche mit ihrem den Rörper breimal an Länge übertreffenden Schnabel an dem jungen Holze des Baumes faugt; in unterirdischen Ameisennestern erhalten wieder andere Arten von Blattläusen ihre Nahrung aus den Graswurzeln in der nächten Näbe. Oft umgeben Ameisen eine Gesellschaft von Blattläusen mit einem Gehäuse von Erde, wohin sie auch wohl ihre Larven tragen, oder feten eine Blattlauskolonie durch einen bedeckten Gang mit ihrem Nefte in Berbindung. In heißen Ländern, wo die Blattläuse fehlen, vertreten die ihnen verwandten kleinen Cikaden ihre Stelle. 3) Ameifenfreunde, welche in allen Berwandlungsftufen und als Imago ausichließlich in den Restern leben, und deren gange Erifteng von den Ameisen abhängt. hierher gehören einige kleine gelbbraune Raferchen aus der Sippe der Pfelaphen (S. 54) und gablreichere Staphylinen. In Deutschland kennt man über 300 Arten von Insekten aller Ordnungen, welche sich unter Ameisen zeitweilig oder für immer aushalten, hauptsächlich aber den Käsern angehören, darunter allein 159 Staphylinen. Die meisten leben bei Lasius fuliginosus (150 Arten) und Formica rusa (100 Arten). Bon den wenigsten kennt man indeß zur Zeit noch die näheren Beziehungen, in welchen sie zu ihren Wirthen stehen.

Man hat das große Heer der Ameisen nach der allgemeinen Körpertracht in fünf Sippen geordnet und von den europäischen diejenigen Formiciden oder Drüsenameisen genannt, deren nicht eingeschnürter Hinterleib an einem eingliederigen Stiele sitzt; bei den Stachelameisen oder Poneriden wird zwischen dem ersten und zweiten Segment ein deutlicher Einschnitt bemerkbar. Ein zweigliederiger Hinterleibsstiel endlich kennzeichnet die Sippe der Knotenameisen, Myrmiciden.

Zu den artenreichsten Gattungen der Drüsenameisen gehört Camponotus. Die Sförmig gebogenen Stirnleisten, die vom Kopfschilde entsernt eingelenkten Fühler und der Mangel der Nebenaugen bei den Arbeitern charakterisiren sie. Unsere, größte deutsche Emse, die Roßameise (C. herculeanus), liebt die bewaldeten Gebirgsgegenden und legt ihr Nest unten in alten Bäumen



Die rothe Waldameise (Formica rufa). 1 Männchen. 2 a, b Stark vergrößerter Arbeiter. 3 Weibchen. 4 Kopf eines Arbeiters. 5 Larve. 6 Buppencocon, sogenanntes Ameisenei. 7, 8 Puppe. Die Rohameise (Camponotus berculeanus). 9 Arbeiter. 10 Männchen. 11 Weibchen, alle in natürlicher Größe.

an. Wenn sie im Sommer vor der Schwärmzeit sich bemerklich macht, staunt man über die mächtigen, bis acht Linien langen Weibchen, welche den Grund jener Stämme schwarz färben. Die gelben Spiken ihrer langen, den Hinterleib weit überragenden Flügel zeichnen sie aus. Bei genauerer Betrachtung schimmert der Körper in Folge grauer Behaarung in dieser Farbe. Die am Mittelleibe glanzlosen Männchen und die Arbeiter werden vier dis fünf Linien lang. Unter demselben deutschen Namen passirt eine zweite Art (C. ligniperdus), welche sich durch dunkelrothe Zeichnung am Thorax unterscheidet und sich sammt der vorigen über Europa dis Ostsibirien und Nordamerika außbreitet, von der Ebene dis zu den höchsten Alpen. Andere, zahlreiche Arten derselben Gattung kommen in allen Erdtheilen ohne Ausnahme vor.

Die rothe Waldameise (Formica rufa), von welcher oben ausstührlicher erzählt wurde, hat eine aufrechte, beinahe verkehrt herzförmige Stielschuppe, einen braunrothen Mittelleib mit

schwärzlichen Flecken, das Männchen dagegen einen durchaus braunschwarzen, in Folge der Behaarung aber aschgrau schimmernden; dasselbe ist größer als das Weibchen (5"), dieses nur 4½ und der Arbeiter gar nur 2 bis 3 Linien. Die Gattungsmerkmale, welche der Art zukommen, bestehen in folgenden: Zwölf Glieder der Fühler beim Weibe, dreizehn beim Manne, diese unmittelbar hinter dem Kopsschilde eingelenkt, welches sich nicht zwischen ihre Schäfte sortseht, ein scharf abgegrenztes Stirnseld und nach oben wenig anseinandergehende Stirnseisten; die Arbeiter haben Nebenaugen, wie die gestügelten Geschlechter, und die Männchen messersimge Klappen an den großen Genitalien. Diese Waldameise lebt in ganz Europa bis Ostsibirien und in Nordzamerika. Linné begriff alle Ameisen unter dem Gattungsnamen Formica, die Arten der Gattung im heutigen Sinne kommen in Europa, zum Theil gleichzeitig in Nordamerika vor, und nur eine auf Masacca.

Während die Formica-Arten in der Erde nisten, wählen die Höcker-Drüsenameisen (Lasius) die verschiedenartigsten Baustellen. L. fuliginosus, über ganz Europa verbreitet, mit Ausnahme der phrenäischen und Balkan-Halbinsel, legt Irrgänge in alten Baumstämmen an oder kittet derzleichen zusammen, wenn der Zahn der Zeit schon zu lange genagt und das Holz in Erde verwandelt hatte. L. niger, in ganz Europa und in Nordamerika, auch auf Madeira ansässig, baut, gleich ihrer, nur auf die Südhälste Europas beschränkten Schwester, L. alienus, wie es eben passen will, in die Erde, in hohle Bäume, zwischen Moos und dergl. L. emarginatus sucht mit Vorliebe die Riben in Gartenmauern auf. Die wegen ihrer empfindlichen Bisse berüchtigten gelben Ameisen, welche gleichfalls dieser Gattung angehören und mehrere Arten enthalten, bauen bekanntlich in die Erde unter dem Schutze eines Steins oder eines Hügels.

Die Stachelameisen (Poneridae) führen diesen Namen, weil Arbeiter und Weibchen mit einem Stachel bewehrt find. Ihre Kolonien bestehen aus nur wenig Individuen, find meift nur im Arbeiterstande bekannt und in Europa sparsam vertreten. — Die von Latreille ausgestellte, bisher zu den Poneriden gerechnete Gattung Odontomachus hat man mit noch einigen anderen zu einer befonderen Sippe erhoben und zwischen die Drüsen= und Stachelameisen eingeschoben. fchlanken, fchmalen Thiere zeichnen fich burch ben langen, nach hinten gerichteten Dorn auf ihrem einzigen Stielknoten aus, fowie durch die zwei Unterrandzellen und die drei Mittelgellen in den Mügeln. Das Merkwürdigste an ihnen bleiben aber die Kinnbacken durch ihre Bildung und Anheftung bei Beibchen und Arbeitern. An der außersten Spite des auffällig geftrecten Ropfes fiten die übermäßig langen Kinnbacken mit den Wurzeln dicht bei einander, wie die Flügel einer Drabtzange vor ihrem Niet. Nur Affen und Sudamerika ernähren dergleichen intereffante Thiere. Gine zweite, ebenfalls nur erotische Gruppe, welche von anderen Autoren als selbständige Familie hinter die Ameisen gestellt worden, können wir an dieser Stelle durch eine kurze Notiz über die Lebensverhältniffe einer Art einführen. Die Dorhliden (Dorylus, Labidus, Anomma it. a.), welche man in der Dreigestaltigkeit der Arten noch sehr unvollkommen kennt, gehören nur den heißen Erdstrichen an, vorzugsweise Ostindien, Senegambien und Brasilien. Die Treiber= ameise (Anomma arcens), eine Bewohnerin des westlichen Afrikas, hat sich durch ihre eigenthumliche Lebensweise eine gewisse Berühmtheit erworben. Die Gesellschaft, in welcher sich kleinere und größere (bis 5 Linien lange) Individuen befinden, hat keine festen Wohnsitze, sondern führt ein pagabondirendes Leben. Weil ben Thieren die brennenden Sonnenftrahlen verderblich werden, so halten fie fich bei Tage unter Gras und in Dickicht verborgen und ziehen nur bes Rachts auf Raub aus. Mitunter find fie aber doch genöthigt, ins Freie zu geben, und dann übermauern fie fofort die Straße, welche fie zu ziehen haben, durch ein aus Erde und Speichel gemengtes Gewölbe. Auf ihren Raubzugen fallen fie größere Thiere an, und zwar beren Augen junachst in Angriff nehmend, darum sollen ihnen selbst Riesenschlangen erliegen. Dem getöbteten Opfer sangen sie das Blut aus, wie berichtet wird, zerschroten das Fleisch und schleppen es nach

ihren Schlupswinkeln. Auch in menschlichen Wohnungen lassen sie sich bisweilen blicken, wo eine allgemeine Flucht der Ratten, Mäuse, Schaben, Eidechsen, welche sich etwa darin aushalten, ihre Annäherung verkündigt und die Einwohner mahnt, schleunigst ihre Betten zu verlassen und das Freie zu suchen. Werden zur Regenzeit ihre Schlupswinkel überschwemmt, so schaaren sie sich in einen runden Hausen, die Brut und Schwächlinge in die Mitte nehmend, zusammen und treiben auf den Fluthen, bis sie an irgend einer Stelle auf das Land abgesetzt werden. Ueber Bäche und schmälere Gewässer, auf welche sie bei ihren Wanderungen stoßen, sollen sie eine lebendige Brücke schlagen, indem sie sich an einander besetztigen.

Die Knotenameisen (Myrmicidae) biefen den größten Formenreichthum dar und nöthigen die Systematiker, sie auf ungefähr zweiundvierzig Gattungen zu vertheilen. Der zweiknotige Hinterleidsstiel und Stackel bei Weibchen und Arbeitern bilden die allen gemeinsamen Merkmale. Gattungen wie Myrmica, Eciton und Atta, Aphaenogaster, Monomorium, Typhlatta u. a., deren drei erstere älteren Datums sind, die anderen den beiden eifrigsten Myrmecologen der Neuzeit, Herrn Dr. G. Mahr in Wien und Smith in London, ihre Gründung verdanken, gehören hierher und liesern zum Theil zahlreiche Arten. — Die Ecitons leben in Brasilien, einige bis Meriko reichend, und sind bisher nur im Arbeiterstande bekannt geworden. Generisch untersscheiden sie sich von den übrigen Knotenameisen durch zweigliederige Kiesers, dreigliederige Lippenstaster, durch eine Grube der zwölfgliederigen Fühler, welche nach innen von den Stirnleisten, nach außen von einem Kiese begrenzt wird, durch sehr kleine, einfache Augen an Stelle der Rehaugen, oder gänzlichen Mangel derselben, und endlich durch die meist zweizähnigen Fußklauen. Bates gibt in seinem "Natursorscher am Amazonenstrome" höchst interessante Einzelnheiten über das Leben dieser von den Eingebornen Tousea genannten Thiere, welche wir den solgenden Mittheilungen zu Grunde legen.

Die Ecitous ziehen alle in Schaaren auf Raub aus und werden dabei von einer Fliege (Stylogaster) begleitet, welche in vibrirender Flügelbewegung einen Fuß hoch, oder niedriger über ihren Schaaren schwebt, fich plöglich herabläßt, wahrscheinlich um mittelft ihrer langen Legröhre ein Ei bei den von den Ameisen fortgeschleppten Larven unterzubringen. Beinahe jede Art hat ihre Eigenthümlichkeiten, wie und wo sie in geordneten Geerschaaren aufmarschirt, und auch diejenigen, welche diese zusammensetzen, sind nicht gleich. Man unterscheidet sehr wohl zwischen groß= köpfigen und kleinköpfigen Arbeitern, welche aber nur bei einigen Arten (E. hamata, erratica, vastator) durch andere Bildung der Kinnbacken beweisen, daß beide nicht zu gleicher Arbeit befähigt find; in den meisten anderen Fällen finden sich Uebergänge in der Körpergröße, und Bates konnte keinen Unterschied in den Berrichtungen der groß= und kleinköpfigen Individuen wahrnehmen. Eciton rapax, der Riefe des Gefchlechts, insofern bis fechs Linien große Arbeiter vorkommen, durchzieht in nur schwachen Kolonnen den Wald und scheint hauptsächlich die Nester einer Formica= Art zu plündern, wenigstens fanden sich häufig verstümmelte Körper derselben auf ihren Wegen. — And bei einer zweiten Art, Eciton legionis, welche bedeutend kleiner ist und sich in dieser Bezichung, wie in der Farbe wenig von unserer europäischen rothen Anotenameise (Myrmica rubra) unterscheidet, theilen fich die beiden Arbeiterformen nicht in die Geschäfte, wenigstens betragen fie fich auf ben Zügen gang gleich. Diese wurden von Bates auf den sandigen Campos von Santarem felten gesehen, aber um so besser beobachtet, weil das Dickicht die Aussicht nicht versperrte. Die heere bestehen aus vielen Tausenden, welche sich in breiten Kolonnen vorwärts bewegen; werden sie dabei gestört, so greisen sie den eindringenden Gegenstand mit derselben Wuth an, wie die anderen Arten. Bei einer Gelegenheit gruben fie am hange eines Sugels in die lockere Erde Minen bis zu zehn Zoll Tiefe, um dick Ameisen (Formica) herauszuholen. Die vereinten Rräfte verdoppelten und verdreifachten den Gifer, mit welchem fie die Beute vorzogen und in Stücke zerriffen. Der Beobachter wünschte einige der angefallenen Ameisen zu fammeln

und grub danach; das war jenen aber gerade recht, in ihrem Eifer nahmen fie ihm diefelben unter den Banden fort, und es kostete Berrn Bates mahre Mühe, einige unverlette Stude in Sicherheit zu bringen. Beim Anlegen der Minen, welche den Ränbern den Weg zum Raube bahnen sollten, ichienen Die fleinen Arbeiter in verschiedene Abtheilungen getheilt gu fein, indem die Ginen gruben, die Anderen die Erdtheilden entfernten. Alls fie tiefer eingedrungen waren und die Schwierigs feiten der Arbeit gunahmen, wurde der Sandlangerdienst eingerichtet: den von unten Beraufkommenden nahmen die Kameraden, welche fie schon oben am Rande erwarteten, die Bürde ab und trugen fie weiter. Auch vertauschten fie bisweilen ihre Rollen, die Schachtarbeiter blieben drauffen und jene fuhren ein, um die Erde bis jum Rande ju fordern. Sowie aber erft bie Bente fichtbar wurde, griff Alles zu, zaußte und zerrte nach allen Richtungen, Alles folleppte fort, so viel die Kräfte erlaubten und marschirte damit den Albhang hinunter. Rach zwei Stunden waren die Rester so ziemlich ausgenommen, und in einzelnen Zugen bewegten fich die Sieger ben Bügel hinab, trafen aber alle unten wieder in geschlossener Rolonne gusammen, welche fich sechzig bis fiebzig Schritte weit erstreckte und an einem steinharten Hügelchen ihr Ende erreichte. An diesem ging der Strom hinauf. Biele, die bis dahin leer mitgelaufen waren, halfen nun ihren Kameraden die schwere Bürde hinaufschaffen, und allmälig verschwand die Gesellschaft durch einen obern Eingang in die Tiefe des Baues.

Bivei andere fehr gemeine Arten (E. hamata und drepanophora) find fich fo ahnlich, daß eine genaue Untersuchung nöthig wird, um sie unterscheiden zu können; aber nie untermischt, ftets getrennt ziehen die gedrängten Schaaren zu Taufenden in den Uferwäldern des Amazonenftromes einher. Die Größe der Individuen ein und derselben Gesellichaft ist ungemein schwankend, man kann Ziverge von 1/5 Zoll neben 1/2 Zoll langen Grofföpfigen mit ungeheueren Riefern hinwandeln sehen. Che ein Jukgänger auf einen Zug solcher Ameisen trifft, wird er durch das Zwitschern und das unruhige Umberflattern eines kleinen Schwarmes einfarbiger Bögel, der Ameisendroffeln, im Dickicht aufmerksam gemacht. Geht er ungeachtet biefer Warnung noch einige Schritte vorwärts, so fühlt er sich mit einem Male von diesen kleinen Ränbern angefallen, welche schaarenweise mit unglaublicher Schnelligkeit an seinen Beinen in die Höhe kriechen, ihre Zangen in die haut einschlagen, auf diese Weise Anhalt gewinnend, die hinterleibsspite nach vorn biegen und mit aller Kraft steden. Es bleibt dann nichts Anderes übrig, als schlennigst nach bem andern Ende der Rolonne ju entfliehen. Die Beftien haben fich fo verbiffen, daß man fie beim Abnehmen gerreißt und der Ropf an der Bunde figen bleibt. Auf ben ungludlichen Wanderer war es ursprünglich nicht abgesehen, er kam den im Dickicht, ihr Unwesen treibenden Ameifen nur gu nabe, die überall Schreden und Aufregung verbreiten, wo fie ihre Strage gieben. Borguglich haben bie ungeflügelten Insekten, Spinnen, andere Ameisen, Maden, Raupen, Affeln u. a. alle Ursache, fich vor ihnen zu fürchten. Die Ecitons steigen nicht hoch an den Bäumen hinauf und beläftigen die Logelnester daher wenig. Bates meint folgende Angriffsweise verburgen zu können: Die Hauptkolonne, vier bis sechs neben einander, ruckt in einer gegebenen Richtung vor, den Boden von allen animalischen Stoffen reinigend, gleichviel ob lebendig oder todt, wobei fie bie und da eine kleine Seitenkolonne absenden, welche an den Flanken ber Hauptarmee fouragirt und dann wieder in den Hauptzug eintritt. Wenn irgendwo in der Nähe ber Marschlinie eine besonders gunftige Stelle entdeckt wird, wie eine Gaufe verwesenden Holzes, in dem fich viele Insettenlarven aufhalten, so wird Halt gemacht, und ein ftarkes Beer concentrirt sich an dieser Stelle. Die wüthenden Geschöpfe durchsuchen nun jede Spalte und reißen alle großen Larven, welche sie an's Tageslicht bringen, in Stücken. Interessant ist es, wie fie die Wespennester ausplündern, welche sie manchmal an niedrigen Sträuchern autreffen. Sie nagen die papiernen Deckel von den Zellen, um zu Larven, Buppen oder ichon entwickelten Insekten zu gelangen, und reißen Alles in Fetzen, ohne Rücksicht zu nehmen auf die beleidigten Inhaber und natürlichen Mächter des Baues. Die Heere marschiren nie weit auf einem betretenen

Wege, tropdem ift ihnen Bates manchmal halbe Meilen weit nachgegangen, hat aber nie ein Neft aufgefunden. Ginst beobachtete er einen Zug, welcher eine schmale offne Stelle passirte und etwa eine Länge von 60 bis 70 Schritten hatte, ohne daß man weder Bortrab, noch Rachhut sehen kounte. Alle bewegten sich in einer Richtung bis auf einige Individuen an der Außenseite des Buges, welche eine kleine Strede rudwärts gingen, bann aber wieder vorwärts mit bem Strome; diefe Bewegung nach hinten fette fich aber in gleicher Weise an der ganzen Außenseite fort, und dies ichien eine Borfichtsmagregel zu fein, um den Zug zusammenzuhalten; denn die Flankenläuser blieben häufig einen Moment stehen und berührten einen und den andern ihrer Kameraden in der Kolonne mit den Fühlern, um irgend eine Mittheilung zu machen. Wenn Bates den Zug ftorte, fo wurde diese Störung bis zu Entsernung von mehreren Schritten den übrigen mitgetheilt, und der Zug fing an, fich bis zu diesem Bunkte rückwärts zu bewegen. Alle kleinen Arbeiter trugen ein Bündel weißer Maden zwischen ihren Mandibeln, welche aufangs für ihre Brut gehalten wurden, sich aber nach späteren Erfahrungen als Raub auswiesen. Besonders merkwürdig nahmen sich in diesem Zuge die großtöpfigen Arbeiter aus, von denen etwa einer auf ein Dutend der kleinen kam, und deren keiner etwas trug, sondern alle liefen leer und außerhalb des Zuges in ziemlich regelmäßigen Zwischenräumen von einander. Diese Beobachtung wurde dadurch besonders erleichtert, daß ihre großen, weißglängenden Köpfe beim Marsche über kleine Unebenheiten vor den anderen auf- und abwogend hervorsaben. Daß fie die Bertheidigung der anderen übernommen hatten, wie man nach der ihnen gegebenen Benennung "Solbaten" erwarten mußte, konnte nicht bemerkt werden; ber Ban ihrer Kinnbacken verbietet ihnen übrigens auch, fich in einen Feind einzubeißen. Bates fah die Ecitons sich im Sonnenschein auch tummeln, gegenseitig belecken und puten und auf diese Weise von der Arbeit ausruhen.

Die kleine dunkelröthliche Eciton praedator unterscheidet sich von allen übrigen dadurch, daß sie nicht in Kolonnen, sondern in einer Phalanx, welche aus Myriaden von Judividuen besteht, zum Raube auszieht. Wie ein Strom ergießen sie sich über den Boden, steigen bis auf die Gipfel der niederen Bäume, durchsuchen jedes Blatt bis an die Spiken, und wo sie irgend einen vegetabilischen Stoff sinden, der in Verwesung begriffen ist, den überssuthen sie, als wenn eine rothe Flüssigkeit darüber hingegossen wäre. Bald durchdringen sie alle Theile eines Hauses, sammeln sich aber dann wieder in Marschordnung und ziehen plündernd weiter, alles Brauchbare zerreißend und in kleinen Stücken mit sich sortschleppend. Auch von dieser Art konnte Bates kein Nest aussindig machen.

Eciton crassicornis mit sehr starken Gliedern bildet den Nebergang von den bisher erwähnten zu den vollkommen blinden Arten, indem die einsachen Augen, welche sich an Stelle der zusammensgesetzen befinden, in einer ziemlich tiesen Höhlung stecken. Diese Thiere unternehmen ihre Naubzüge nur unter dem Schutz von Blättern und abgesallenen Holztrümmern, und sind sie genöthigt, einmal eine offene Stelle zu überschreiten, so improvisiren sie einen von Erdkrümchen und Holzstrücken überwöllten Gang, welcher nicht geleimt oder gemanert wird, sondern nach den mechanischen Gesehen zusammenhalten muß, auch sogleich wieder hergestellt wird, wenn an einer Stelle jene Gesehe nicht stichhaltig sind.

Die augenlosen Arten E. vastator und erratica wandeln nur auf bedeckten Straßen, welche , sie, wie jene, anlegen, sich dadurch aber der weitern Beobachtung noch viel mehr entziehen, als die im Dickicht lebenden.

Die Zug= oder Visitenameise (Atta cephalotes), in ganz Südamerika unter dem Namen Sauba bekannt und gefürchtet, weil sie meist die werthvollsten, angepflanzten Bäume ihres Laubes beraubt und in Gegenden, wo sie in ungeheneren Massen vorkommt, den Ackerbau beinahe unmöglich macht. Den Indianern gelten übrigens die mit Eiern angefüllten Leiber der Weilichen als größter

Leckerbiffen; man beißt fie ab und ißt Salz dazwischen. Gibt es eine reiche Ernte, so werden sie mit Salz geröstet und sollen in dieser Form auch den Europäern munden.

Die Sitten dieser Ameisen stimmen in vieler Beziehung mit den oben geschilderten der europäischen überein. Sie bauen, wenn nicht sehr hohe, doch sehr umfangreiche Hügel in den Pflanzungen und Gehölzen, Bates gibt vierzig Schritte im Umfange und zwei Fuß Höhe an, andere Reisende sprechen von sechs und acht Fuß. Diese Dome bilden nur die äußere Bedeckung eines tief und weit im Boden verbreiteten Gangnehes mit vielen Dessungen nach außen, welche für gewöhnlich geschlossen sind. Bei den mancherlei Bersuchen, die Sauda aus den botanischen Gärten pon Para zu vertreiben, wurden über einigen Haupteingängen zu ihrer Kolonie Fener angezündet und durch Blasebälge Schweseldämpse eingesührt. Bates sah aus einer Menge von Dessungen die Dämpse ausströmen, unter denen eine siebenzig Schritte von der Einsührungsstelle entsernt war. Die Hügel bestehen aus lockerer Erde, welche aus der Tiese herausgeschafft wird



Bifitenameife (Atta cephalotes) Mannden, Meine Arbeiter, Beibden, große Arbeiter.

und darum wohl etwas anders gefärbt erscheint, als die Umgebung. Ferner schwärmen die Kolonien genau in derselben Beise, wie die unsrigen gegen Abend, und zwar zu Beginn der Regenzeit im Januar und Februar. Die Sorge für die Brut bleibt den Arbeitern überlaffen, welche in der Größe zwischen zwei und fieben Linien fdwanken und von breierlei Formen fein follen: die eigentlichen Arbeiter find die kleinsten, mit kleinen Röpfen, und die großköpfigen gerfallen wieder in folde mit glangenden kahlen Röpfen und in die unterirdifden Arbeiter, bei benen dieselben vorn behaart sind und auf dem Scheitel Nebenaugen tragen, welche jenen fehlen. Bates äußert sich über ihren Körperban nicht völlig klar und sagt von ihnen dann weiter: "Wenn man die Spite eines kleinen, frisch aufgeworfenen Ameisenhaufens, in welchem eben der Prozeß des Dedens por fich geht, abnimmt, fo kommt ein breiter, chlindrifcher Schacht jum Borfchein, bis gur Tiefe von zwei guß von der Oberfläche. Untersucht man diesen mit einem Stocke, was bis jur Tiefe von etwa drei bis vier guf gefchehen tann, ohne daß man auf den Grund ftögt, fo beginnt eine kleine Angahl Diefer berben Burschen langfam an den glatten Seiten ber Mine empor zu klettern. — — Sie waren nicht sehr kampflustig, wie ich fürchtete, und ich sah sie unter anderen Umständen, als den eben erzählten, kann daher auch nicht errathen, worin ihre specielle Beschäf= tigung bestehen mag."

Die kleinen Arbeiter und die großen mit den glatten und glangenden Ropfen, welche wir hier dargestellt seben, die Soldaten, wie sie gewöhnlich genannt werden, obichon auch sie die Bertheidigung der kleinen nicht übernehmen, zeigen fich außerhalb des Baues und werden in doppelter Sinficht für Die Bewohner jener Wegenden höchst unangenehm. Der eine Bunkt wurde bereits erwähnt und betrifft vorzugsweise die angepflanzten Raffee= und Drangenbäume. Schaaren tommen fie gezogen, die kleinen erklettern einen Baum, jede fest fich auf ein Blatt und schneibet mit ihren gegähnten Kinnbaden eine Scheibe von der Größe eines Groschenstücks aus der Bläche aus, faßt das Stück mit ihren Zangen, reißt es gewaltsam ab und verläßt damit den Baum. Manchmal fällt diefes herunter und wird dann von einem andern Individuum ergriffen. Sie marschiren damit, das Stud fenkrecht nach oben an feinem untern Rande gwischen den Zangen haltend, nach Hause und gewähren dabei einen sehr eigenthümlichen Anblick, der ihnen auch den Namen: Sonnenichirmameifen eingetragen hat. Die Strafe, welche fie fortwährend gieben, bekommt bald das Ansehen eines Wagengleises im Laube. Rur selten wählen die Thiere die Blätter einheimischer Waldbäume. Bogu bient ihnen aber dieses Material? Untermischt mit Erdkrümden aus der Tiefe überwölben fie damit die vier bis fünf Zoll im Durchmeffer haltenden Tunnel ihrer Wohnungen und vorzugsweise deren Gingange.

Gine zweite Untugend Dieser Ameisen besteht in ihren nachtlichen Besuchen, welche sie ben Baufern abstatten, um Alles zu plundern, was fie an fugen Stoffen fur fich verwerthen konnen. Wenn von ihnen ergählt wird, daß fie die menschlichen Wohnungen von läftigen Insekten befreiten . und fie somit mehr als Wohlthater erscheinen, so durfte dies auf einem Jrrthume beruben. Daß fie, ohne eigentliche Raubameisen zu sein, auch Insekten fressen und besonders deren Saft leden, unterliegt wohl keinem Zweifel, aber ber Bortheil, welchen fie badurch ben menschlichen Wohnungen angedeihen laffen, wird gewiß fehr überwogen durch andere Nachtheile in ihrem Gefolge. Gie find nächtliche Thiere, als solche während der Nacht thätiger als am Tage und fühlen sich zu jener Beit in ber Nähe ber Menichen überdies ficherer. Bates, welcher aufangs ben Behauptungen der dortigen Ginwohner keinen Glauben ichenken mochte, dag die in Rede ftebenden Ameifen bei Nacht in die Häuser kamen, um die Körnchen des Farinha- oder Mandioca-Mehles, das Brod ber niederen Rlaffen in Brafilien, fortzuschleppen, konnte fich bei feinem spätern Aufenthalte in einem Dorfe selbst von der Bahrheit diefer Aussagen überzeugen. Gines Nachts wird er von seinem Diener geweckt und benachrichtigt, daß Natten an den Farinhakörben nagten. Bei näherer Untersuchung fand fich eine Kolonne von vielen Taufenden unferer Ameifen. Die Rorbe mit dem genannten Mehle ftanden auf einem hohen Tische und waren über und über von ihnen bedeckt, bas Bernagen der fie ausfütternden trodnen Blätter hatte das Geräusch hervorgebracht, und von ben Abziehenden hatte jede fich mit einem Rörnchen beladen, welches zuweilen größer und ichwerer als das gange Thier war. Der Bersuch, mit vier Holgschuhen dazwischen zu schlagen und dadurch die Eindringlinge zu tödten, erwies sich vollständig nutlos; denn die unmittelbar nachdringenden Schaaren erfetten fofort die vernichteten. Die nächften Nachte, in benen fie wieder erschienen, wurde Schiefpulver auf ihrer Bahn angegundet, wodurch fie nach und nach doch eingeschüchtert fein mochten; denn fie blieben gulett weg. Bates bemerkt dabei, dag er fich nicht erklaren konne, wozu fie die Mandiocakörner, welche viel Faserstoff und keinen Kleber enthalten, also als Cement nicht verwerthet werden könnten, wohl brauchen möchten.

Die Bistenameisen sehen roth aus, die Arbeiter haben einen herzförmigen Kopf, an demselben hinten je einen Seitendorn, je einen an den Stirnleisten etwas über den Fühlern; diese sind elfsgliederig, die dreieckigen Kinnbacken gezähnt, die Kiesertaster bestehen aus vier, die Lippentaster aus zwei Gliedern. Am Borderrücken stehen zwei nach hinten gerichtete Seitendornen, am Hintersrücken desgleichen, dazwischen wenigstens Andeutungen davon. Der zweiknotige Stiel ist gekielt. Bei den sehr großen Weibchen ist der Kopf auf dem Scheitel schwächer ausgeschnitten, hinten über den Backen kürzer bedornt, die Stirnleisten, Fühler und ihre Gruben wie bei den Arbeitern

gebildet, auch der Hinterrücken bedornt, aber etwas kürzer. Die Männchen endlich haben dreizehns gliederige Fühler, einen viel kleinern Kopf, welcher tief unten sitt im Bergleich zu dem buckelig erhobenen, anliegend gelb behaarten Mittelrücken, außerdem findet sich hier, wie beim andern Geschlecht und den Arbeitern, über den Borderhüften ein Zahn. Die Flügel der geschlechtlichen Ameisen haben eine geschlossen Kandzelle, eine Unterrands und eine Mittelzelle und färben sich nach dem Borderrande hin gelblich. Die Körpersormen sind aus den Abbildungen ersichtlich.

Andere Arten des Geschlechts Atta unterscheiden sich durch mehr Dornen am Kopfe, am Thorax und am Stielchen. Ich habe übrigens triftige Gründe anzunehmen, daß unter der Saüba der Brasilianer mehrere, zum Theil sehr ähnliche Arten der europäischen Entomologen begriffen sind.

Eine andere Art, die Atta malefaciens, nennt Darwin die ackerbautreibende und berichtet nach Dr. Linsecom's darüber in Texas angestellten Beobachtungen an die Linnean society in London wie folgt: "Die Art, welche ich die "ackerbautreibende" nenne, ist eine große braune Ameise. Sie wohnt in, wie man es nennen könnte, gepflafterten Städten und trifft, gleich einem fleißigen, vorsichtigen Landwirthe, passende und zeitgemäße Anordnungen für die verschiedenen Jahreszeiten. Rurz sie ist begabt mit Geschick, Sinn und unermüdlicher Geduld, um erfolgreich gegen die wechselnden Nothfälle anglikampfen, die ihr im Leben begegnen mögen. Wenn sie einen Plat für ihren Aufenthalt ausgewählt hat, bohrt fie, im Talle es gewöhnlicher, trockener Boden ift, ein Loch, um welches fie ben Boben brei bis fechs Boll erhöht, indem fie einen niedrigen, freisförmigen Wall bildet, welcher vom Mittelpunkte bis jum äußern Rande, der durchschnittlich drei bis vier Jug vom Eingange entfernt ift, fanft abwärts fleigt. Wenn aber die Localität auf flachem Lande ift, welches überschwemmt werden kann, dann erhöht fie den Wall in Geftalt eines ziemlich spigen Regels auf fünfzehn bis zwanzig Zoll oder mehr und macht den Eingang nahe ber Spige, wenn auch gu ber Zeit, wo fie ihren Bau anlegt, ber Boden vollkommen trocken ift. In beiden Fällen reinigt die Ameise den Grund rings um den Wall von allen Sindernissen und glättet die Oberfläche bis zu einer Entsernung von drei bis vier Fuß vor dem Thore der Stadt, indem sie dem Plate das Ansehen eines schönen Pflasters gibt, was es auch wirklich ift. Innerhalb diefes Hofes wird außer einer einzigen Art von korntragendem Grafe kein grünes Blatt gedulbet. Nachdem das Insett dieses Korn ringsum in einem Kreise, zwei bis drei Juß von der Mitte des Walles entfernt, gepflanzt hat, pflegt es daffelbe mit steter Sorgfalt, indem es alle anderen Gräser und Rräuter abbeißt, welche dagwischen und in einer Entfernung von einem bis zwei Fuß außen um den Ackerkreis aufsprießen sollten; das kultivirte Gras wächst aufs Ueppigste und gibt einen reichen Ertrag kleiner, weißer, kieselharter Samen, welche unter dem Mikrostope gewöhnlichem Reis fehr ähnlich feben. Wenn es reif ift, wird es forgfältig eingeerntet und von den Arbeitern mitsammt der Spreu in die Kornkammer getragen, wo es von der Spreu befreit und weggepactt wird. Die Spren wird über die Grenzen des gepflasterten Hofes hinausgeworfen. Während anhaltenden Regenwetters kommt es zuweilen vor, daß die Vorräthe naß werden und der Gefahr ausgesett find, ju fproffen und zu verderben. In diesem Falle bringen die Ameisen am ersten schönen Tage das feuchte und beschädigte Korn heraus und seben es der Sonne aus, bis es troden ift, worauf fie alle gesunden Körner gurudtragen und wegpacken, während fie die sproffenden umkommen laffen."

"In einem Pfirsichgarten", heißt es weiter, "nahe meinem Hause, befindet sich eine beträchtliche Erhebung, mit ausgedehntem Felsenlager. Im Sande, welcher Theile dieses Felsens bedeckt, liegen schöne Städte der "ackerbautreibenden Ameisen" von offenbar sehr hohem Alter. Meine Beobachstungen über ihre Sitten und Gewohnheiten beschränken sich auf die letzen zwölf Jahre, während welcher Zeit die Umzäunung des Gartens das Lieh von den Ameisenäckern abgehalten hat. Die Städte, welche sich außerhalb der Umzäunung befinden, sind wie die inneren zur geeigneten Jahreszeit mit dem "Ameisenreis" bepflanzt. Man kann daher das Getreide immer gegen den ersten

November jedes Jahres aufschießen schen. In den letteren Jahren jedoch, seitdem die Zahl der Landwirthschaften und des Viehes sich sehr vergrößert hat, und das lettere das Gras viel genauer abfrißt wie früher und so das Neisen der Saat verhindert: bemerke ich, daß die ackerbautreibenden Ameisen ihre Städte längs den Zwischenwegen auf den Feldern, den Spazierwegen in Gärten, inwendig in der Rähe der Thore u. dast. anlegen, wo sie ihre Felder bebauen können, ohne vom Vieh belästigt zu werden. Es kann nicht bezweiselt werden, daß die eigenthümliche Art des oben erwähnten Grases absichtlich gepflanzt wird. In landwirthschaftlicher Weise wird der Boden, auf dem es steht, sorgfältig von allen anderen Kräutern während der Zeit seines Wachsthumes gereinigt. Wenn das Korn reis ist, wird dafür Sorge getragen, die trockne Stoppel abgeschnitten und fortgeschafft und der gepflasterte Hof unbehelligt gelassen bis zum solgenden Herbste, wo derselbe "Ameisenzeis" in demselben Kreise wieder erschint und dieselbe wirthschaftliche Fürsorge erhält, welche auf die vorhergehende Saat verwandt wurde und so sort, Jahr auf Jahr, wie ich weiß, daß es der Fall ist unter allen Verhältnissen, unter denen die Ansiedelungen der Ameisen vor graßsressenden Thieren geschützt sind."

Die Ameisen, von denen bis jeht ungefähr 1250 Arten beschrieben sind, welche fich jährlich noch mehren, seitdem die oben erwähnten Entomologen und einige andere fich besonders für ihr Studium intereffirt haben, fpielen entschieden eine wichtige Rolle im Saushalt der Natur. In den Tropen, wo Moder und Verwesung einer üppigen Begetation schneller auf dem Fuße nachfolgen, als in den gemäßigten Zonen, find fie es hauptfächlich, welche den Zersehungsprozeg beschleunigen und dem thierischen Körper nachtheilige Gase nicht aufkommen lassen. Sie sind es, welche unter dem andern Geziefer mächtig aufräumen und für natürliches Gleichgewicht Sorge tragen, was in unseren Gegenden mehr ben Schlupswespen überlassen zu sein scheint. Sie sind es, die wieder von vielen Bögeln, den Ameisenfressern, Gürtel- und anderen Thieren vorzugsweise als Nahrungsmittel aufgesucht werden, um nicht ihre Vernichtungen über gewisse Grenzen hinaus ausdehnen zu können. Wie lästig, ja wie schädlich sie dem Menschen werden, geht aus einzelnen Mittheilungen zur Genüge hervor, die von ihnen gegeben wurden und die leicht noch hatten vermehrt werden können; denn es gibt wohl keinen unter den in jenen Wegenden gereiften natur= forschern, welcher nicht über Ameisen zu klagen hätte, welcher nicht alle möglichen Kunstgriffe anwenden mußte, um seine Lebensmittel, seine erbeuteten Naturalien gegen die icharfen Bahne diefer gwar kleinen, aber durch Ausdauer und Menge fehr mächtigen Thiere gu schüben.

* *

Unter dem Namen der Heterogynen (Heterogyna), welche unsere vierte Familie bilden, hatte Latreille Ameisen und Mutillen vereinigt und den Mangel der Flügel bei den Weibchen als wesenklichen Charakter hingestellt. Die ersteren wurden wieder davon getrenut und von Klug durch die Gattung Thynnis ersetzt, deren Weibchen gleichsalls ungestügelt sind. Nun mußten aber auch einmal die Männer den Ausschlag geben, die Gattung Scolia die dritte im Bunde werden, weil die verwandtschaftlichen Berhältnisse ihrer und der Thynnen-Männchen unmöglich unberückssichtigt bleiben konnten. Der auf solche Weise entstandenen kleinen Familie von 12 bis 13 hundert Arten beließ man den Latreille'schen Namen, vermag aber von ihr im Allgemeinen nur auszussagen, daß der Borderrücken mit seinem Hintervande bis zur Flügelwurzel reicht, daß die Weibchen sich durch einen kräftigen Giststachel zu wehren wissen, und daß endlich geschlechtlich verkümmerte Neutra nicht vorkommen.

Jenes interessante Thier, welches unsere Abbildung in beiden Geschlechtern vorsührt, ift die europäische Spinnenameise (Mutilla europaea). Das ungeflügelte Beibchen hat einen flachen, burch unregelmäßige Punktirung sehr unebenen Kopf ohne Nebenaugen, einen gleich rauhen

Mittelleib von vieredigen Umriffen und rother Karbe, einen ichwarzen, auliegend ichwarz behaarten und an einigen Segmenten bleich roftgelb bandirten hinterleib. Diese haarbinden treffen die brei vorderften Glieder und verlaufen am erften ohne Unterbrechung in der Mitte. Die kurgen, ichwargen Beine erscheinen rauh, mehr durch borftige Behaarung, als durch Stacheln. Um Bauche endlich findet sich zwischen den beiden ersten Ringen eine tiefe Querfurche. Nebenaugen, Flügel und ein für fie eingerichteter Thorax, welcher die drei Ringe trot der ftarken Behgarung fehr wohl erfennen läßt, zeichnen bas Mannchen aus. Bei ihm find Mittelruden und Schildchen braunvoth gefärbt, die drei hellen Sinterleibsbinden mehr filberglängend, die mittleren ichmaler und nicht unterbrochen, auch mischen sich unter die schwarzen haare des hinterleibes und der Buge gahlreiche weiße. Durch Reibung des zweiten und dritten hinterleiberinges an einander vermögen beide Gefchlechter einen schrillenden Ton hervorzubringen, möglichenfalls, um fich gegenfeitig dadurch anguloden, da ihre Lebensweisen auseinander geben. Die Beibchen fieht man im Sommer auf fandigen Wegen und Bangen immer vereinzelt umberlaufen, geschäftig wie eine Ameife, während die Männchen Blumen und von Blattläufen gewürztes Gesträuch besuchen. Hummelnestern waren beide entsprossen; benn die Larve lebt hier als Schmarober und gehrt die erwachsenen hummellarven auf. Chrift, welcher als erster Beobachter in dem einen hummel-



Beibchen, Mannden ber Scolia haemorrhoidalis. Mannden, Weibchen ber europäischen Spinnenameise (Mutilla europaea).

cocon die rechtmäßige Bewohnerin, im benachbarten eine Mutillenlarve antraf, glaubte auf ein intimes Familienleben foliegen zu muffen, welches beide Thiere vereinige. Dem ift aber nicht fo. vielmehr nuß die weibliche Bienenameise mittelft ihres langen Stachels die hummellarve mit einem Gie betrauen, fo lange diese noch frei in ihrem Tutterbreie lebt und fich ernabrt. Diese wird durch den Keim des Todes in ihrem Junern so wenig in ihrer natürlichen Entwickelung geftört, wie fo manche Schmetterlinggraupe, in deren Leibe eine Schlupswegpe hauft, denn fie fpinnt fich ihr Cocon. Bier, gang im Geheimen, geschehen Dinge, welche bem Blide bes wißbegierigen Forschers entzogen find. Seiner Zeit bricht keine Hummel, sondern eine Spinnenameise daraus hervor. Gerr Drewfen, welcher ein hummelnest der Bombus Scrimshiranus mit mehr als hundert geschloffenen Cocons heimgetragen hatte, erzog daraus 76 Mutillen, darunter 44 Mannchen und nur zwei männliche Hummeln, außerdem erschienen noch mehrere andere Schmarober in Fliegengestält, Volucella plumata gwei Mannchen und Volucella bombylans ein Beibchen, beren Maden aus dem Cocon hervorkamen und fich außerhalb verpuppten, fowie endlich zwei Arten Anthomyia. Wenn jedes hummelneft so heimgesucht ware von Fremdlingen, wie stände cs dann um das hummelgeschlicht? Es mußte balb von der Erde verschwinden. Die erzogenen Spinnenameisen paarten fich, worauf die Manuchen fammtlich ftarben, die Beibchen fich in die Erde eingruben, um in zusammengekugelter Lage zu überwintern. Ich fand eins dergleichen am 5. Mai unter einem Steine im Winterlager. Im nächsten Frühjahre besteht nun die Aufgabe darin, Hummelnester ausfindig zu machen und die Eier daselbst unterzubringen. Daß indeß nicht

alle Bienenameisen bei den genannten Verwandten schmarohen, geht schon aus ihrer Häusigkeit in Südamerika hervor, wo die Hummeln nur spärlich vertreten sind. In dem genannten Lande gibt es zahlreiche Arten, welche zu den buntesten aller Aderstügler gehören; denn außer den Haursteiche der Binden am Hinterleibe, in Gold oder Silber herrlich erglänzend, schmücken diesen häusig noch lichte, gleichsam polirte Stellen der Körperhaut. Die vielen Arten, deren sast kugeliger Hinterleib, buckeliger Thorax, tiesstehender Kopf von den rauhen, mäßig langen Beinen getragen werden, erinnern an gewisse Spinnen und rechtsertigen den Namen der ganzen Sippe besser, als die wenigen, mehr dem Süden angehörenden europäischen Arten. — Noch einige andere, kleiner an Körper und durch den verschmälerten Mittelrücken einer Ameise sehr nahe gebracht, schließen sich hier an, wie Myrmosa und Methoca. Die wesentlich anders aussehenden Männchen der letzten Gattung verkannte man dermaßen, daß man sie unter einem besondern Ramen (Tengyra) in die Wissenschaft einsührte. — In gleicher Schrossseheit wie hier treten die Geschlechtsunterschiede auch bei der nur in Südamerika und Neuholland vertretenen Gattung Thynnus aus. Alug beschrieb 1840 sechzig Arten, Smith sührt in seinem Kataloge des britischen Wuseums von 1859 deren 180 an, immerhin noch eine geringe Zahl im Bergleich zu den Mutillen.

Wir sehen neben der europäischen Spinnenameise die beiben Geschlechter der stattlichen Soolia haemorrhoidalis, zu welcher Scolia erythrocephala als Weitschen gehört, und wollen fie als Repräfentanten der fraftigen Doldmespen (Scolia) betrachten. Sie lebt in Ungarn, der Türkei, in Griechenland und dem füblichen Rufland, und ihr Gattungsname bürgt dafür, daß das Weibchen eine fehr gute Klinge führt. Die schwarze Körperfarbe wird durch je zwei gelbe Seitenslecken des zweiten und dritten Segments unterbrochen, beim Weibchen überdies noch an der Oberseite des Ropfes und fleckenartig auf dem Schildchen; bei ihm tragen Borderrücken und Oberseite des fünften Segments roftrothe haare, beim Mannden der gange Ruden bis jum Schilden und die Oberfeite bes hinterleibes vom vierten Gliede an, wenn bier auch weniger dichtstehend; außerdem können bier Die Aleden der Saut zu Binden vereinigt sein. Die übrigen Rörpertheile deden ichwarze Bottenhaare. Alls Gattungscharaktere gelten: Die tiefe Furche awischen den beiden ersten Bauchringen, Die furzen, gleichzeitig haarigen und stacheligen Beine, deren vier hintere mit ihren Suften weit von einander entfernt fieben, und die langen, fräftigen männlichen, furgen und gebrochenen weiblichen Fühler. Die Flügel, hier beiden Geschlechtern quertheilt, zeigen nicht minder, wie bei den mannlichen Spinnenameisen das Streben nach Unbeständigkeit im Adernverlaufe. Drei Unterrand= und zwei Mittelzellen kommen bei der abgebildeten Art und vielen anderen vor; es findet fich aber auch das umgekehrte Berhältnig. Gleiche Schwankungen bieten die Geschlechtsunterschiede; es gibt Männchen, welche in der Farbung ihren Beibchen ungemein gleichen, neben anderen, fehr abweichenden. In Anschung der Körpermaffe können einige Doldmespen alle übrigen Symenopteren an Größe übertreffen. Das Weibchen ber javanischen Scolia capitata, welches Fabricius Sc. procer nannte, mißt 21/4 Boll bei 7 Linien hinterleibsbreite. Das Benige, was man von der Lebensgeschichte dieser Thiere weiß, deutet auf Schmaroberthum. Rach Coquebert leben zwei Arten von den Larven großer Rashornkafer, welche auf Madagastar zu hunderten in den Cocospalmen bohren und bedeutende Berwüftungen anrichten. Bon der Garten=Doldmespe (So. hortorum) ift gleichfalls eine parafitische Lebensart bekannt, und Burmeifter fah eine brafi= lianische Art, welche er Sc, campostris nannte, gahlreich aus den Restern der Bistenameise fommen. - Bährend bei Scolia und einigen nahestehenden Gattungen (Meria und Myzine) die Bunge verlängert und ausgestreckter ift, verschwindet fie fast ganglich bei Tiphia, und bas erfte hinterleibsfegment fett fich auch auf dem Ruden durch Ginfchnurung deutlich ab. Die unausehnlichen Arten, von denen drei in Deutschland vorkommen, glangen ichwarz und weichen in der Körperform der beiden Geschlechter wenig von einander ab; daß fie in der Erde umberfriechen,

beweisen die ihnen nicht felten anhaftenden Krümchen; fie fangen auch gern an blühenden Dolben und übernachten oft zahlreich zwischen beren Strahlen.

Sapyga oder Hellus des Fabricius endlich bildet mit der von Spinola aufgestellten, füglich nicht zu nennenden Gattung Polochrum eine vierte Sippe der Heterogytrenen, welche sich in der äußern Erscheinung weniger den vorigen auschließt, als in der parasitischen Lebensweise. Der Mangel der Bauchsurche, der fast nackte Körper, der vorn vor scharfer Kante steil absallende, hinten gerundete Mittelleib, der etwas niedergedrückte, sonst cylindrische Hinterleib, nierensörmig ausgeschnittene Augen und noch andere Eigenthümlichkeiten unterscheiden diese Thiere. Die überall in Europa verbreitete S. pacca, welcher, beiläusig gesagt, Fabricius noch sünf andere Namen beigelegt hat, schmarott bei anderen Jumen, besonders bei den Mauerbienen der Gattung Osmia. Ich erzog sie einmal aus einem schwarzen Cocon, welches ich im Walde über Winter unter dürrem Laube erbeutet hatte. Man kennt mehrere südeuropäische und südamerikanische Arten und eine vom Cap, welche alle aber außerhalb der Wendekreise vorkommen.

* *

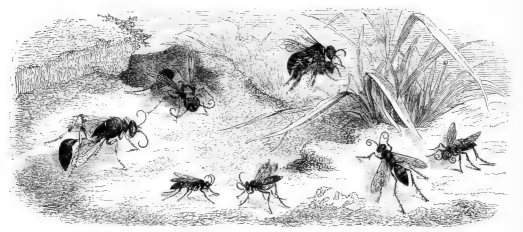
Ronnte ich der vorigen Familie gar keinen deutschen Namen beilegen, denn die Uebersetzung des wissenschaftlichen "Berschiedenweibige" wäre von schlechtem Klange, so bin ich mindestens sür die nun folgende um einen solchen verlegen. Leider sehlt es noch bei den meisten dieser Thiere an volksthümlichen Bezeichnungen gänzlich, weil sich das Bolk nicht um dieselben kümmert. Als Mord wespen oder Grabwespen vereinigte man eine Menge sehr verschiedenartiger Immen, welche für ihre Larven andere Insekten in Erd=, Mauerlöcher oder altes Holzwerk eintragen, dis Wesmaël im Berhalten des Borderrückens zum Mittelbruststück einen wesentlichen Unterschied zwischen einer Anzahl derselben auffand, welcher eine Trennung in zwei Familien zur Folge hatte. Die jeht zu betrachtenden, unsere fünste Familie, mögen die Wegwespen (Pompilidae) heißen, obschon der Name wenig Bezeichnendes enthält. Die Angabe der wesentlichen Merkmale muß feststellen, welche von den Mördern hier gemeint seien.

Die Wegwespen haben zunächst den einfachen Schenkelring mit allen bisher betrachteten und den zwei nachfolgenden Familien gemein, denn fie gehören zu den Raubwespen. Der Sinter= rand des Borderrudens berührt bei ihnen die Flügelwurgel, wie bei den vorangegangenen, endlich ift, wie bei ben Sapygiben, bas erfte hinterleibssegment vom zweiten nicht abgeset, fondern beide fchließen sich wie die übrigen Segmente aneinander an und bilden einen nach vorn und hinten etwas verschmälerten, anhangenden Sinterleib. Bas fie nun aber fehr leicht von ber oben genannten Sippe unterscheidet, find die langen Beine und die ichlanken geraden Fubler. Die hintersten Beine ragen weit über die Leibesspie hinaus und find an der Augenkante der Schienen, besonders der weiblichen, mit Dornen oder Bahnen reichlich, meift fageartig bewehrt. Die Kühler bestehen aus zwölf, oder beim Männchen aus dreizehn, fast immer deutlich von einander abgesehten Bliedern. Die Randzelle der Borderflügel ift weit von der Spihe derselben entfernt, mithin giemlich furg, die Bahl der vollfommen geschlossenen Unterrandgellen, wobei wir ben Schluß durch ben Flügelfaum mitgelten laffen, schwankt zwischen zwei und vier. Der Ropf ift gerundet, wie der Thorax glatt und glänzend und die Körperbehaarung nur sparsam. Schwarz und roth find die vorherrichenden Farben, gelbe und weiße Zeichnung kommt aber bisweilen hinzu, und Trübung der Flügel noch häufiger. Die ftets fleineren Manuchen unterscheiden fich vom zugehörigen Beibchen durch ben schlankeren Rörperbau, die etwas dickeren, nicht wie bei ben todten Weibchen eingerollten Gubler und durch die ichmachere Bewehrung an den Sinterschienen. Thiere zeichnen fich fast alle durch eine eigenthumliche Bewegungsweise aus. Sie laufen nämlich

mit zitternden Flügeln auf dem Sandboden, an Baumstämmen, alten Mauern suchend umber und fliegen in fortwährendem Wechsel dicht über diesen hin, so daß man ihren Flug einen hüpfenden, ihren Lauf einen sliegenden nennen könnte. Die Arten verbreiten sich über die ganze Erdobersläche und scheinen in heißen Ländern nicht zahlreicher zu sein, als bei und.

Um die wenigen Gattungen, in welche man die Familie zerlegte, und die Arten unterscheiden zu können, hat man besonders den Aderverlauf der Borderslügel, sodann die Bildung der Hintersleibsspize von der Obers und Unterseite und die Beschaffenheit der Bordertarsen in's Auge zu fassen. An letzteren kommen bei manchen Weibchen außer den unregelmäßig gestellten Stacheln, woran ja die Beine reich sind, noch lange, regelmäßig an der Außenseite sich hinter einander ansreihende Dornen vor und machen den Fuß zu einem gekämmten; bei Bergleich eines solchen mit der Mitteltarse wird diese Zugabe sehr leicht bemerkbar.

Die Wegwespe (Pompilus), welche der ganzen Familie den Namen gab, bilbet die Grundsform. Die beiden, an ihren zusammenstoßenden Seiten gleich langen Schulterzellen, drei vollsständig geschlossen Unterrandzellen, deren zweite den ersten, die dritte den zweiten rücklaufenden



Pelopoeus destillatorius (S. 229) 2 Männchen. Der bunte Bienenwolf (Philanthus triangulum) (S. 234) mit einer geraubten Honigbiene. Gemeine Begmespe (Pompilus viatious). 2 Männchen und 2 Beibchen.

Nerven ausnimmt, zwei Mittelzellen und der Mangel einer Auersurche am zweiten Bauchsegmente des Weibchens bilden den Charakter der Gattung. Die zahlreichen Arten besitzen eine wunderbare Schnelligkeit und Gewandtheit in ihren Bewegungen, besonders auch in denen des Hinterleibes, nisten in Manerritzen, Bohrlöchern alter Psosten und morscher Baumstämme, oder in der Erde und tragen Spinnen, Naupen, Ameisen, Fliegen vorzugsweise ein. In ganz eigenthümlichem ruchweise ausgeführtem Marsche im Neste einer Spinne locken sie diese hervor, fallen über sie her und betäuben sie mit einem Stiche, ohne sich je in jenem seszurennen. Die Spinnensammler holen diese nicht immer aus Nestern, sondern ergreisen auch die ihnen auf dem Wege begegnenden. So überlistet der Pompilus formosus eine in Teras häusige Buschspinne (Mygale Hetzii), lähmt sie und schleppt sie zum Neste, obschon ihr Körpergewicht das seinige mindestenst um das Oreisache übersteigt. Boie erzog Pompilus melanarius aus einem Rohrstengel, in welchem fünf Puppen übereinander lagen, jede durch eine Schicht von Spänen von der anderen getrennt.

Die gemeine Wegwespe (P. viaticus, s. Abbildung) erscheint im ersten Frühjahre an blühenden Weiden und ist den ganzen Sommer über in Thätigkeit. Sie wohnt im Sande, welchen das Weibchen mit großer Geschicklichkeit und Schnelligkeit mittelst der Vorderbeine wie ein Hund oder ein Kaninchen aus und zwischen seinen gespreizten anderen Beinen hinter sich

wirft, bis es mehrere Zoll tief eingedrungen ift. Das Futter für die Brut wird mühsam herbeisgeschleppt, zum Theil herangeschleift und besteht aus verschiedenen Insekten. Bei frischen Exemplaren unserer Wespe sind die Flügel an der Spihe sast schwarz, der Hinterleib an der Wurzel roth, aber der Hinterrand jedes Segments schwarz unregelmäßig gebändert; der Hinterrücken trägt einige lange, abstehende Haare, der Hinterrand des Vorderrückens einen Winkelausschnitt; beim Weibchen sind die Vordertarsen gekämmt, das lehte Nückensegment des Hinterleibes seitlich beborstet, beim Männchen das Klauenglied der Vordersüße nach innen etwas erweitert.

Bon Pompilus unterscheidet sich die Gattung Prioenemis durch die über das Ende der obern hinausgehende untere Schulterzelle, welche also hier länger ist, als dort, und durch eine Duerssurche im zweiten Bauchsegmente des Weibchend; auch sind hier die Hinterschienen mit doppelter Dornenreihe bewehrt. Sehr ähnlich ist Agenia, nur hat der Hinterleib einen kaum bemerkbaren Stiel, und der Sägerand sehlt den Hinterschienen. Die Weibchen bauen in Sand oder Lehm eine Anzahl von tonnensörmigen Zellen, welche aus lauter kleinen Lehmklümpchen zusammenzgeleimt werden. Die Gattung Aporus, ebenfalls den genannten auf den ersten Blick zum Verzwechseln ähnlich, hat nur zwei geschlossene Cubitalzellen, deren zweite beide rücklausende Aldern ausnimmt. Zahlreiche und äußerst stattliche Arten, welche bis zwei Zoll lang werden können, mit Einschluß ihrer Flügel schwarz oder blauschwarz aussehen, bewohnen die heißen Erdstriche. Auch rothe oder gelbe, bisweilen zweisardige Flügel in brennenden Farben erhöhen öfter die Schönheit. Der Umstand, daß die erste rücklausende Ader neben dem Junenwinkel in die zweiten Unterrandzelle mündet, unterscheidet die Gattung Pepsis von unseren heimischen; bei einer zweiten Hemipepsis hat das Flügelgeäder keine charakteristische Bildung, sondern die Fußklauen zeichnen sich, abweichend von unseren heimischen Begweispen, durch zwei kräftige Zähne am Grunde aus.

*

Wir vereinigen in der sechsten Familie unter dem Namen der Grab = oder Mordwespen (Sphegidae, Crabronea) alle diejenigen Naubwespen, bei welchen der Hinterrand des Vorsderrückens aufhört, ehe er die Flügelwurzel erreichte, und nicht selten gegen den Mittelrücken etwas eingeschnürt erscheint. Die hierher gehörigen Thiere stimmen weder in Körperstracht, noch in Färbung so mit einander, wie die vorigen Familienglieder unter sich, vielmehr gibt ihnen der gestielte, ja oft auch sehr langgestielte Hinterleib das verschiedenartigste Auschen. Viele tragen sich einfardig schwarz, schwarz und roth, vorherrschend gelb; den meisten jedoch sind lebhaft gelbe, seltener weiße Zeichnungen auf glänzend schwarzem Grunde eigen, welche selbst bei ein und derselben Art manchfaltig wechseln.

So wirken Gestalt, Farben und deren Vertheilung, sowie Lebendigkeit in den Vewegungen in ihrer Vereinigung dahin, diese vielgestaltigen Thiere zu den zierlichsten und annuthigsten Ersscheinungen werden zu lassen. Sie breiten sich über die ganze Erdobersläche aus und sind gegenswärtig in etwa 1200 Arten bekannt.

Wie die erotischen Pepsis-Arten unter den Wegwespen die stattlichsten Glieder der ganzen Familie stellen, so weist das alte Geschlecht Sphex, welches vorzugsweise die wärmeren Länder bewohnt, die imposantesten Formen und die Niesen für diese Familie auf. Aber längst ist dasselbe zerfallen, denn es ging bei dem Neichthum der Formen nicht mehr an, unter seinem Namen Alles zu vereinigen, was Vater Linné mit seinen wenigen Arten konnte. Nach der Form des siets gestielten Hinterleibes, nach der Verschiedenheit der Rand- und der drei geschlossenen Hinterrandzellen, bessonders der Aufnahme der rücklausenden Abern in dieselben, nach der Bildung der Fußklauen und

nach manchem andern Merkmale, welches bisweilen in das Rleinliche geht, wurden eine Menge von Gattungen geschaffen, von denen nur wenige und von diesen meift nur die unansehnlichsten in Europa ju Baufe find. Die kleineren, ichwarg, hochftens an der hinterleibswurgel roth gefärbten Arten (Psen, Mimesa) niften im Holze und icheinen zu ichmaroten. Bei ihnen allen fpitt fich die Randzelle gu und reicht nabe an die Flügelspite beran, die Zunge ist kurg und breit, nicht gurndigelegt, und der eingliederige Stiel, die Berlangerung des erften Bauch fegments, gefielt oder gefurcht. Bei den großen, nicht unter fünf Linien herabgeheuden, häufig aber einen Boll in Länge überschreitenden Spheren ist der Stiel rund und nicht gefurcht, die lange schnale Zunge vorn gespalten und in der Ruhe unter das Kinn gelegt, die Randzelle kurz, mithin von der Flügelspite weit entfernt, und von den beiden letten Unterrandgellen nimmt jede einen der rudlaufenden Nerven auf. Die Sphex maxillosa reicht in einzelnen Gegenden bis zum mittleren Europa herauf, mehrere andere kommen nur im füdlichen vor, wie S. flavipennis und albisecta, an welchen Fabre interessante Beobachtungen anstellte. Jene trägt gewöhnlich vier Grillen in ihr Nest, diese macht Jagd auf Feldhenschrecken aus der Gattung Oedipoda. Eine jede stürzt auf ihr Opser und sucht seine Bruftseite zu erlangen. Da sett es beftige Balgereien; denn so ein fraftiger Dickschenkel, wie jene sind, ergibt sich nicht ohne Wegenwehr und strampelt, so lange es gehen will. Nicht immer läßt er fich werfen, hat ihn aber erft die Spher unter fich, fo tritt fie mit den Borderbeinen auf Die ermudeten hinterichenkel des Wegners, ftemmt ihre hinterfuße gegen deffen Ropf und führt nun zwei sichere, Gift entsendende Stiche. Der erste trifft den Hals, der zweite die Berbindungs: ftelle zwischen Border = und Mittelbrust. Zetzt ist es um den Grashüpser geschehen, er kann nicht leben und nicht sterben, aber er ift willenlos. Mühfam ichleift ihn die Spher nach ihrer Erdhöhle, legt ihn davor nieder, um sich erst zu überzengen, ob auch Alles darin in Ordnung sei. Fabre nahm ein und derselben Bespe mahrend ihrer Abwefenheit den Rand vierzig Mal weg, um ihn in weiterer Entfernung wieder hingulegen, und vierzig Mal holte fie fich ihn wieder, untersuchte aber jedesmal von Neuem den Bau, bebor fie fich anschiedte, die Beute hineinguschaffen. Das Gi wird von der Sphex flaviponnis zwischen das erfte und zweite Tufpaar an die Bruft der Grille gelegt. Hier frißt fich die Larve ein und zehrt in sechs bis sieben Tagen das Innere vollständig auf; die Chitinbededung bleibt fast unversehrt zurud. Durch die nämliche Deffnung geht jett Die sechs Linien lange Larve heraus und greift in der Regel am weichen hinterleibe die zweite Grille an, bald die dritte und endlich die vierte, welche in ungefahr gehn Stunden verzehrt ift. Run mißt die erwachsene Larve zwölf bis vierzehn Linien, spinnt sich in zweimal 24 Stunden ein, das Cocon im Junern mit den Excrementen ausstreichend und dadurch beinahe wasserdicht machend. hier liegt fie regungslos vom September bis jum Juli des folgenden Jahres, dann erft wird fie zur Buppe, aus welcher in der fürzesten Zeit Das Imago ausichlüpft. - Durch prächtige Silberbehaarung am Körper, besonders an Gesicht und Thorax, zeichnen sich manche exotischen Sphere vortheilhaft vor ihren Brüdern und Schwestern aus.

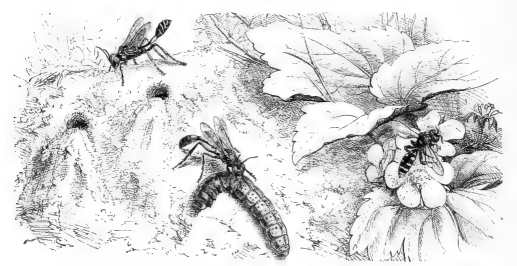
Genau von der Gestalt der vorigen, nur dadurch unterschieden, daß die zweite Unterrandzelle bei de rücklausende Abern ausnimmt, sehen wir in der vorausgegangenen Abbildung (S. 227) den Pelopoeus destillatorius als Repräsentanten eines andern, artenreichen Geschlechts. Das schmucke Thier erglänzt in Schwarz, nur der Stiel, das Hinterschilden, die Flügelschüppchen, der Fühlerschaft und die Beine sehen gelb aus; an letzteren bleiben die Wurzeln aller, die Schienen = und Schenkelspitzen der hintersten der Grundsarbe treu. Er lebt im südlichen Europa. Eversmann fand an einem Felsvorsprunge am Ausgange des Uralgebirges sein Nest. Dasselbe bestand aus einem länglichen Erdklumpen von 2½ bis 3 Zoll Durchmesser und ziemlich glatter, nierensörmiger Oberstäche. Im Innern lagen ungefähr vierzehn länglich elliptische Zellen neben und über einander, jede von ¾ Zoll Länge und ¾ Zoll Breite. Sie waren sämmtlich dicht erfüllt mit je zehn Stück Spinnen einer Art, der sehr selten aussindbaren Thomisus eitricus. — Nach den bisher gesammelten Ersahrungen baut kein Pelopoeus in die Erde. Der P. chalybeus auf Port Natal legt sein Nest

in boblen Bambusftengeln auf den Dachern der Häufer an und bedient fich zur Anfertigung der Scheidewande, welche die Zellen trennen, der Excremente von Bogeln, welche er von den Blattern abschabt und mit Speichel vermischt. - Rach Living ftone mauert der P. Ecklonii in Gud: amerika sein Rest an einen Balken oder eine Ede in den Bäusern und trägt Rauben, Spinnen ober Grillen ein. Der P. fistularius, zu erkennen am fcmargen hinterleiboftiele, an fecho gelben Bleden, welche den hinterruden verzieren und zum Theil bis nach den Seiten des Mittelrudens porreichen und an ben ichwach angeräucherten Flügeln, lebt auch in Sudamerika und fertigt einzelne Bellen aus Thon in ber Lange von zwei Boll und ber Form eines Cocons. Mit fdwirrendem Tone, einer Art von Triumphgesang, bringt bas Beibchen bas Baumaterial berbei, fett es au, glättet mit Kinnbaden und Unterlippe die bildfame Masse, luftig dabei feinen Gesang fortsetend, betaftet von außen und innen mit den Beinen die gange Wand und - verschwindet. Meift bat, trot der darauf fallenden Sonnenftrahlen, das neu angelegte Stüdden noch nicht einmal die Karbe bes trocknen Theiles, fo ift die Wespe icon wieder mit neuem Materiale da. Die fertige Belle pfropft fie voll mit einer kleinen Spinne aus ber Gattung Castra und ichlieft fie bann. Als Bates während seiner Streifzuge am Amazonenftrome mit seinem Canve acht Tage an einer Stelle hielt, hatte eine Diefer Bespen an einem Raftengriffe in der Cafute ihren Bau begonnen und war gerade fertig geworden, als fich die Gefellschaft auf ihrem Fabrzeuge wieder in Bewegung sette. So zutraulich und furchtlos sie sich bisher auch gezeigt hatte, so kam sie doch nicht wieder, obicon langfam am Ufer hingefahren wurde.

Für Deutschland und den höheren Norden Europas vertreten zwei Arten der Gattung Psammophila die größeren Sphere. Der generische Unterschied zwischen ihr und der vorigen besteht nur in den einfachen, ungezähnten Fußklauen. Bei der 9 Linien langen P. dirsuta (auch arenaria oder viatica genannt) ist der Hinterleibsstiel ungesähr nur den dritten Theil so lang wie beim Pelopoeus destillatorius. Bis auf die braunrothe Hinterleibswurzel trägt sich das ganze Thier schwarz, an Beinen und der vordern Körperhälste zottig schwarz behaart, vorzugsweise am grob gerunzelten Hinterrücken. Den ganzen Sommer hindurch treiben sich die Thiere au sandigen Stellen umher und suchen, wenn sie hungrig sind, blühende Blumen und mit Blattläusen besetze Sträucher aus. Bei ihren Balgereien setzt sich ein Thier auf das andere und beißt es in den Nacken; auch kommt wohl ein drittes und viertes hinzu und so entsteht ein Knäuel, welcher sich auf dem Boden wälzt und sich endlich wieder auslöst. Ob bloße Kurzweil, ob Eisersucht und ernstliche Zänkereien solchen Austritten zu Grunde liegen, wer soll es errathen? Die Lebensweise dieser Weshe unterscheidet sich in Nichts von der in der Negel noch häusigeren, mit ihr untermischt vorkommenden

Gemeinen Sandwespe (Ammophila sabulosa). Wir sehen sie in unserer Abbildung, und zwar die eine mit der drohend emporgerichteten Reule ihres Hinterleibes, eine Stellung, welche sie bei ihren Spaziergängen sehr gern annehmen. Das erste Glied jener ist dünn und chlindrisch, das fast eben so lange zweite verdickt sich etwas nach hinten, und erst dann ninmt der Umfang bis zum fünsten merklich zu, von wo ab eine schnelle Verzüngung nach der Spitze ersolgt. Mit einem Worte, der Hinterleibsstiel ist hier zweigliederig, sonst, besonders in der Bildung der Klauen und der Flügel, welche ruhend dem Körper platt ausliegen und nun bis zum Ende des Stieles reichen, wiederholen sich die Merkmale von Psammophila. Mit Ausnahme der bleichrothen Hinterleibswurzel herrscht auch hier die schwarze Farbe, aber an den Thoraxseiten bildet kurzes Haar Silberslecke. Ein schmales silberbehaartes Kopfschild unterscheidet das Männchen leicht vom Weibchen, bei welchem jenes breiter und kahl ist.

Man trifft die Sandwespe den ganzen Sommer hindurch an und wie es scheint, immer lustig und guter Dinge, bald geschäftig auf dem Boden umberschnüffelnd, bald bedacht für ihr Wohl auf blühenden Brombeeren oder an anderen Honigquellen. Stundenlang wird man von diesen Thieren gesesselt und kann sich nicht müde sehen an dem geschäftigen Treiben und eigenthümlichen Gewohnheiten der keken Gesellen, zumal wenn sie in Masse neben einander wohnen und geschäftig ab und zustliegen. Nach Morgen gelegene, verfallene Abhänge eines sandigen Grabens und ähnliche, aber immer offene Stellen wählen sie besonders aus, um ihre Rester anzulegen. Wie ein Hund, welcher ein Loch in die Erde scharrt, so wirft die um die Nachkommenschaft besorgte Wespenmutter mit den Borderbeinen den Sand zwischen ühren übrigen Beinen und unter dem Körper in einer Hast hinter sich, daß leichte Standwölken um sie auswirbeln, und summt dabei im hohen Tone ein lustiges Lieden. Hört man diesen eigenthümlichen Ton, so kann man sicher darauf rechnen, die Wespe bei dieser Beschäftigung anzutressen. Häuft sich der Sand beim weiteren Borrücken in das Junere zu sehr hinter dem Loche an, so stellt sie sich darauf und segt unter Staubwirbeln den ganzen Haufen aus einander. Kleine Steinchen, an denen es auf solchem Boden nicht zu sehlen psegt, und der seuchte Sand werden zwischen Kopf und Bordersüße geklemmt und heransgetragen. Die Wespe kommt rückwärts aus dem Loche hervor, nimmt sliegend einen kleinen Sach abseits von diesem und läßt ihre Bürde fallen. In demselben Augenblicke ist sie auch schon wieder in der Erde vers



Gemeine Sandwespe (Ammophila sabulosa). Gefielte Siebwespe (Crabro striatus) (S. 237), Mannchen.

schwunden und wiederholt dieselbe Schachtungsweise zwei, drei Mal nach einander. Dann bleibt sie, wohl der Abwechselung wegen, auch einmal vor der Oeffnung sitzen, streicht mit den Vorderzbeinen über die Fühler hin, geht um ihren Bau herum, mit Kennerblick die Anlage zu mustern, in ihrem Selbstbewußtsein stolz den Hinterleib emporhaltend. Husch sie ist wieder im Innern verschwunden. Je tieser sie vordringt, desto länger dauert es, ehe sie, mit neuem Abraum besaden, sich rückwärts wieder heransdrängt, doch geschieht dies stels nach verhältnißmäßig kurzer Zeit. Zeht kommt sie herans und sliegt fort in das Weite, sücker will sie sich nun stärken nach der anstrengenden Arbeit und ein wenig Honig lecken; denn krästigere Fleischkost nimmt sie ja niemals zu sich. Nicht minder interessant wie der Nestban ist das Herbeischafsen der Schmetterlingsraupen sir die künstige Brut; denn nur solche, aber nach den verschiedenen Beobachtungen von verschiedenen Arten, wenn sie nur groß und nicht behaart sind, werden von der Sandwespe ausgesucht. Die Stelle, an welcher ich meist Gelegenheit fand, eine große Menge von Nestern zu beobachten, war nicht eben günstig sür den Transport, denn die Nester befanden sich an einem Grabenhange längs eines Waldsammes, und ein Brachacker jenseits des Grabens lieserte die Raupen gewisser Ackerenlen. Ist eine ausgesunden, so werden mit ihr, der Wehrlosen, wenig Umstände gemacht, ein paar Stiche

in bas funfte oder fechfte Bauchsegment berauben fie jeder Gelbftffandigfeit, fie ift baburch gum willenlofen Gegenstand geworden, nicht getödtet, damit sie nicht in Käulniß übergebe, sondern nur gelähmt. Nun war oft erst ein weiter, wenn auch nicht gerade unebener Weg zwischen Unkrant junächst bis jum Graben guruckgulegen, dieser zu passiren und am jenseitigen, schrägen Ufer emporguklimmen. Fürwahr, keine Kleinigkeit für ein einzelnes Thier, eine folde Laft, bisweilen zehnmal schwerer als der eigene Körper, so weite Strecken fortzuschaffen! Bei den geselligen Ameisen kommen die Rameraden zu Silfe, wenn es Roth thut, die Sandwespe aber ift auf ihre eigene Rraft, Gewandtheit, auf ihr - Nachdenken, wenn ich mich fo ausdrücken darf, angewiefen. Sie faßt die Beute mit den Zangen, gieht und ichleppt, wie es eben gehen will, auf ebenem Wege meift auf ihr reitend, d. h. fie unter ihrem Körper mitichleppend in langfamem Borwartsichreiten. Um fteilern Grabenhange angelangt, fturzten dann Rog und Reiter jählings hinab, die Bespe ließ dabei los und kam selbstwerständlich wohlbehalten unten an. ward bald wiedergefunden, von Neuem gefaßt und weiter geschleppt. Run geht es aber bergan, die frühere Weise läft fich babei nicht mehr anwenden; um die höchste Rraft zu entwideln, muß sich die Wespe rudwärts bewegen und rudweise ihre Last nachschleppen. Manchmal entgleitet dieselbe, und alle Mühen waren vergeblich, aber solches Miggeschiek halt die Wespe nicht ab, von Neuem ihr Beil zu versuchen, und gulett wird ihre Arbeit mit Erfolg gefront. Die Raupe liegt vor der rechten Deffnung. Richt um auszurnhen, sondern aus Migtrauen, aus Borsicht kriecht unfere Wespe, wie jede andere, welche in dieser Weise bant, erst allein in ihre Wohnung, um fich zu überzeugen, daß Alles in Ordnung fei. Während dieses Ganges hat fie ichon wieder fo viel Kräfte gesammelt, um an die Beendigung ihres schweren Werkes zu gehen. Ruchwärts vorankriechend, zieht sie die Raupe nach. Meist wird diese folgen, manchmal kann es aber auch geschehen, daß fie an einer Stelle hangen bleibt, bann muß fie wieder heraus und der nöthige Raum im Gingange erst beschafft werden. Wahrhaft bewunderns = und nachahmungswürdig ift die Ausdauer, welche wir hier, bei Ameisen und anderen in ähnlicher Weise lebenden Insekten so häufig wahrnehmen können! Endlich find beide, Sandwespe und Naupe, verschwunden, und es währt lange, ehe jene wieder gum Boricheine kommt, denn fie hat gum Schluffe noch ihr weißes, langliches Ei an lettere zu legen, aber nur eins. Zeht endlich kommt sie wieder zum Borschein, aber noch ift fie nicht fertig. Sie weiß fehr wohl, daß sich in der Nähe ihres Baues kleine grauc Bliegen, manche mit filberglängendem Geficht, und andere Faullenzer umhertreiben, welche auch ihre Gier legen möchten, aber weder Geschid noch Rraft bagu haben, es ihr nachguthun, es viel mehr vorziehen, von anderen Seiten herbeigeschafftes Tutter für ihre Zwede zu benugen und ihr Aukuksei daran abzuseten. Gegen solde ungebetene Gäste sucht sich die Sandwespe zu verwahren, indem fie Steinchen, Erdklümpchen oder Holzstüdchen vor den Eingang legt und auf Diese Beise jede Spur vom Borhandenfein beffelben verwischt. Bur Aufnahme eines zweiten, dritten und jedes folgenden Gies muffen diefelben Bortehrungen wiederholt werden. Bei diefem muhevollen Leben, welches die Sandwesve mit so vielen ihrer Berwandten theilt, bleibt fie aber immer luftig und guter Dinge. Zu Ende des Sommers macht der Tod ihrem bewegten Dasein ein Ende. Das Ei im Schooße der Erde wird bald lebendig, die Made frist ein Loch in die Naupenhaut und zehrt sie saugend gänglich auf. War der Borrath reichlicher, so wird sie größer gegen ihre Schwester, welcher eine kleinere Raupe zur Nahrung diente, woraus sich die verschiedene Größe erklärt, welche man bei den verschiedenen Individuen des Imago wahrnehmen kann; denn sie können zwischen sieben und vierzehn Linien schwanken. Die Larve, welche, den Gistand eingerechnet, vier Wochen bis zu ihrer Reife bedarf, spinnt ein dunnes, weißes Gewebe, innerhalb dieses ein dichteres und festeres, welches sie eng umschließt und braun aussieht. In diesem Cocon wird sie bald zu einer Buppe, welche nicht lange auf ihre volle Entwickelung warten läßt. Die Wespe frift ein Dedelden vom chlindrischen Cocon herunter und kommt gum Borschein. gibt es im Jahre mehrere Generationen, besonders wenn das Wetter die Entwickelung begunftigt;

die lette überwintert als Made oder Puppe. — Im füdlichen Europa leben noch einige sehr ähnliche Sandwespen, die Arten wärmerer Erdstriche zeichnen sich durch vorherrschende rothe Körpersarbe oder zahlreiche Silberschüppt von bet unserigen aus.

Die Glattwespen (Mellinus) bilden eine andere Sippe von wesentlich verschiedener Körper= tracht ihrer wenigen Arten. Man erkennt fie an dem deutlich gestielten, elliptischen Sinterleibe, der anhanglosen Randzelle und den drei geschloffenen Unterrandzellen, deren erste den ersten, die dritte den zweiten rücklaufenden Nerven aufnimmt. Der Fühlerschaft ift furz, aber dick, die Geisel fadenförmig, der hinterleibaftiel keulenartig verdickt. Das kleinere, ichlankere Mannchen hat sieben Bauchsegmente, das Weibchen eins weniger, und ein größercs Rückensegment an der Spite. Die Ader-Glattwespe (M. arvensis) ift eine gemeine, zudringliche Art, welche häufig in Nadelwälbern angetroffen wird und in suchenden, ruchweisen Bewegungen auf dem Sandboden umber= friecht. Dabei dreht und wendet fie fich nach allen Seiten, fliegt mit Gesumm eine kurze Strecke, läßt fid wieder nieder, um hier in gleicher Beweglichkeit hin und her zu fahren. Gern fett fie fich dem vorübergehenden Wanderer auf die Kleider und dreht fich ebenso kedt rechts und links wie auf dem Boden; aber in nichts weniger als bofer Absicht wählt sie diesen Tummelplat. fondern, wie est scheint, aus einer gewissen Rengierde. An verlauften Gebüschen, mit Chermesarten besetzten Kiefern zeigt sie sich geschäftig mit Hunderten ihres Gleichen und allerlei anderer Ader= flügler im Ausleden der Süßigkeiten; an Blumen trifft man sie selten an. Ihr Körper ift glängendichwarg, hat drei breite, gelbe Binden auf dem Rücken des Hinterleibes und zwischen ben beiden letzten zwei gelbe Seitenflecke, bald hinter den geschwollenen Wurzeln der Schenkel ebenso gefärbte Beine. Bon gleicher Farbe find ferner: das Schildden, der linienförmige halskragen, die Blügelschüppchen, das Fleckchen darunter, der vordere Theil des Fühlerschafts und die oben offene, vier= ectige Zeichnung im breiten Gesicht. Wie bei so vielen Grabwespen sehlt es hier an Beständigkeit der gelben Zeichnungen. Die Körperlänge beträgt vier bis fechs Linien. — Unfere Glattwespe grabt verzweigte Röhren in den Sand und trägt nur Fliegen ein, besonders Musciden (Musca rudis u. a.), weicht aber dadurch von fast allen übrigen Sandwespen ab, daß sie schon an die erste das Ei legt und, während die Larve icon frifit, ihr mehr Futter guträgt. Erft im nächsten Jahre ift die Entwickelung dieser vollendet. - Gine zweite, kleinere Art (M. sabulosus) findet sich meift in Gesellschaft der ersteren. Das Weibchen legt seine Brutlocher einzeln an, welche fich durch kleine, kegelförmige Sandhäufden auf der Oberfläche kenntlich machen, und trägt ebenfalls nur Fliegen ein, aus den Gattungen Sarcophaga, Coenosia, Anthomyia, Lucilia, Cyrtoneura und Syrphus. Es legt die Bente vor dem Baue nieder, che es dieselbe, rudwärts gehend, in denselben hineinzieht.

Die Bastard wespen (Bembex) lassen sich nuter allen anderen Mordwespen leicht durch ihre Mundbildung erkennen. Die Oberlippe hängt nämlich wie ein langer Schnabel herab und wird in der Rube, die lange Zunge deckend, an die Kehle angelegt, indem die schlanken, vorn zweizähnigen Kinnbacken sie an der Burzel jederseits umfassen. In der Körpertracht gleichen die Thiere ungemein einer Hornisse oder anderen großen Wespen, tragen überdies vorherrschend gelbes Gewand. Die mittelste der drei geschlossenen Unterrandzellen nimmt beide, ungemein lange, rücklausenden Adern auf, die Fühler sind gebrochen, ihre Geisel fast sadensörmig, an der Spihe sanst nach außen gebogen. Beim Männchen erscheinen die letzten Glieder derselben etwas stumpf gesägt, und überz dies unterscheiden einige Höcker mitten auf dem Bauche dieses vom andern Geschlecht. Wir lernen in der gemein en Bastardwespe (B. rostrata) die der Körpermasse nach sür Deutschland größte Mordwespe kennen; sie mißt zwar nur sieben bis acht Linien in die Länge, aber deren drei in die Breite. Ihre schwarze Grundsarbe wird durch reichliche blaßgelbe Zeichnungen verdrängt, welche am Thorar sehr veränderlich sind, am Hinterleibe, wie gewöhnlich, als Binden auftreten, aber

nicht an ben Sinterrandern, fondern in der Mitte der Segmente. Die erfie berfelben ift in ber Mitte breit unterbrochen, jede folgende verläuft wellenförmig durch zwei Bogenausschnitte nach vorn und einen mittleren nach hinten. Das Gesicht und die Beine find gleichfalls vorherrschend gelb gefärbt. Die hubiche Bespe kommt in gang Europa vor, aber, wie mir icheint, vereinzelt und in derfelben Gegend nicht alle Jahre. Ende Juni (1857) fand ich an einer freien, fehr durren Stelle einer Riefernschonung in hiefiger Gegend eine Menge von Nestern, welche bas ftarke Summen ber diefelben umtreisenden Wespen verratben batte; seitdem babe ich alliährlich bieselbe Stelle wieder aufgesucht und nie, auch nirgends anders auf meinen Ercursionen, eine Bembex zu sehen bekommen. Die Thiere tragen durch das sehr kräftige Summen und die kreisenden, auf= und abwogenden Flug = Bewegungen um die Erdlöcher, welche sie für ihre Brut anlegen, mehr als alle anderen ihres Gleichen den Charafter der Wildheit an fich. Die Nester entsteben in der gewöhnlichen Weise durch Scharren und Herausschaffen des Sandes und geben in fchräger Richtung tief in das Erdreich hinab. Ueber die Ginrichtung berfelben und die Lebensweise ihrer Erbauer fprechen fich die Forscher verschieden aus. Nach Weftwood legen mehrere Mütter ihre Gier gemeinsam an das eingetragene Futter, Dahlbom meint, die langen Röhren verzweigten sich und hatten mehrere Ausund Gingange. Lepeletier gibt an, daß jedem Gie gebn bis zwölf Miegen guertheilt, die ichragen Röhren mit Sand verschloffen und von jedem Beibchen etwa gehn Gier gelegt würden. Bates endlich fand bei ber füdamerikanischen B. eiliata in jedem Refte nur ein Gi, wonach also ebenso viel Nefter zu beschaffen wären, als Gier vom Weibchen gelegt werden. Darin ftimmen alle überein, bag bie Thiere nur größere Miegen fur die Larven fangen und eintragen. Die erfte jener Anfichten würde ben Erfahrungen an allen anderen Mordwesben widersprechen, Die ührigen erscheinen mir alaubwürdiger, ich wage aber nicht zu entscheiden, welche die allein richtige sei, weil mir die eignen Beobachtungen fehlen. — Die Baftardwespen leben vorzugsweise in heißen Erdftrichen und ändern hier zum Theil den Körperban, so daß sich Latreille veranlaßt fand, eine besondere Gattung unter bem Namen Monedula bavon abzutrennen. Während bei Bembex die Riefertafter aus vier, Die Lippentafter aus zwei Gliedern bestehen, erhöhen fich bier die Zahlen entsprechend auf fechs und vier, ferner verengen fich die beiden letten Unterrandzellen merklich nach vorn. Außer einigen unbedeutenderen Berichiedenheiten bilben die beiden hervorgehobenen die Hauptgründe zur Abtrennung. Bon der Monedula signata fagt Bates: "Sie ist für Reisende in den Gegenden Amazoniens, Die von den blutdurstigen "Mutuca" der Gingebornen, Hadans lepidotus der Dipterologen geplagt find, eine wahre Wohlthat. Daß sie auf diese Fliege Jagd macht, bemerkte ich zuerst, als ich einmal an einer Sandbank am Rande des Balbes landete, um mir dort ein Mittagsbrod gu kochen. Das Infekt ift so groß wie eine Hornisse, sieht aber einer Wespe sehr ähnlich. Ich stutte nicht wenig, als aus der Schaar, welche über uns ichwebte, eine gerade auf mein Gesicht flog; sie hatte eine Mutuca auf meinem Halfe erspäht und ichog nun auf diese berat. Sie ergreift die Fliege mit den vier vorderen Beinen und trägt fie fort, Dieselbe gartlich an ihre Bruft drückend."

Der bunte Bienenwolf (Philanthus triangulum) ist ein böser Gesell und bei den Bienenvätern übel berücktigt wegen seiner räuberischen Anfälle auf ihre Pfleglinge. Weil er am
liebsten Honigbienen, aber auch Andrenen, vier bis sechs auf jedes Ei, einträgt, wurde ihm obiger Name im Deutschen beigelegt. Kühn und gewandt, wie er ist, fällt er wie ein Stößer von oben über die Biene her, welche, nichts ahnend, eisrig mit Eintragen beschäftigt ist, wirst sie zu Boden und hat sie gelähmt, ehe jene sich zur Gegenwehr anschiesen kann. Auf der verletzten Abbildung (S. 227) sehen wir beim Pelopoeus und der Wegwespe einen solchen Uebersall. Den Naub unter sich, sliegt er dann zu Neste. Dasselbe besindet sich ebenfalls in der Erde, in der Nachbarschaft anderer Raubnester und der Wohnungen Honig eintragender Bienen. Sandige Hänge, welche die Sonne trifft, bieten dem ausmerksamen Beobachter die beste Gelegenheit, die Sitten aller dieser Thiere zu studiren; Herr Schenck traf die Löcher zwischen den Pflastersteinen neuer Andaue Wiesbadens. Der Bienenwolf grabt feine bis einen Fuß langen Gange in berselben Art, wie die ebenso lebenden Familiengenossen, erweitert das äußerste Ende derselben als Brutplat und schließt den Gingang, wenn zu den eingetragenen Bienen das eine, für fie bestimmte Gi hinzugekommen ift. So viel Eier er absett, so viele Minen muß er graben. Im nächsten Juni kommen die jungen Bienenwölfe zum Borschein und die befruchteten Weibchen treiben ihr Unwesen genau ebenso, wie die Mütter es im voraufgegangenen Sommer thaten. In der Größe schwanken die breitköpfigen Thiere zwischen 41/2 bis fast 71/2 Linien, und auch die gelben Zeichnungen wechseln so, daß manchmal am langettförmigen, anhangenden hinterleibe das Gelb die schwarze Grundfarbe über= wiegt, und nur schwarze Dreiecke an der Burzel der Segmente erscheinen. Für gewöhnlich tragen die Hinterränder der schwarzen Leibesringe gelbe, an den Seiten stark erweiterte Binden und am Thorax der Halskragen, die Flügelschippchen, das Hinterschildchen und zwei Flecke davor dieselbe Farbe. Die Zeichnungen des Kopfes find weiß; seine untere Partie bis zwischen die Fühler hinauf in dreizactigem Verlaufe und die inneren Augenränder bis fast zu ihrem tiefen Ausschnitte. Durch in der Mitte verdickte Geisel und weiten Abstand unter einander carakterisiren fich die furzen Fühler, durch drei geschlossene Unterrandzellen und ebenso viele Mittelzellen die Border≠ flügel. Bon jenen nimmt die fünfectige zweite in ihrer Mitte die erfte, die nach vorn fehr verengte dritte nahe bei. ihrem Anfange die zweite rücklaufende Alder auf.

Bur nächsten Berwandtichaft gehört das mit vielen Arten über die gange Erde ausgebreitete Gefchlecht Cerceris. Bei ihm fett fich das erfte Hinterleibsglied knotig gegen die übrigen ab, und auch die folgenden schnüren sich in den Gelenken merklich ein, fo daß die hinterleibsform die Gattung auf den ersten Blid erkennen läßt. Die zweite Cubitalzelle ift dreiedig und geftielt und die Radialzelle am Ende finmpf gerundet. Zwischen den nicht merklich gebrochenen Kühlern zieht eine Längsleiste nach dem Gesicht herab, welches sich beim immer kleinern Männchen durch reichlich gelbe Zeichnung auf schwarzem Grunde auszeichnet und durch goldiges Wimperhaar an den Eden des Ropfichildes. Während dem Beibchen dieser Schmudt fehlt, hat es bei manchen Arten eigenthümliche Platten und nafenartige Anfähe des Gefichts vor feinem Männchen voraus. Ueberdies liegt noch ein durchgreifender Geschlechtsunterschied in der Bildung des letten Rückensegments, der obern Afterklappe, wie man es zu nennen pflegt. Dieselbe ift beim Mannchen regelmäßig vieredig, beim Weibchen vorn und hinten bogig verengt, fo daß ein eiförmiger oder elliptischer Amriß zu Stande kommt. Schwarze Körperfarbe und gelbe oder weiße Binden am hinterleibe bilden das Meid der meisten Cerceris-Arten, in den wärmeren Erdstrichen finden sich aber durchaus roth oder rothgelb gefärbte, mit untergeordnet dunklen Zeichnungen. Man trifft die mäßig beweglichen Thiere auf Blumen und ihre gekrummten, bis gehn Zoll tief gehenden Röhren in der Erde. Berschiedene Arten tragen verschiedene Insetten als Tutter für die Larven ein, unsere heimischen Arten vorherrichend Sand : und Schmalbienen, fowie andere Aderflügler. Fabre verschaffte fich aus dem Nefte der C. vespoides Roffi's (major Spin.) den Cleonus ophthalmicus, einen fouft ichwer aufzufindenden Ruffelkafer, in größeren Mengen. Durch einen oder zwei Stiche zwischen den ersten und zweiten Bruftring seitens der Bespe verfällt der Rafer fofort in Scheintod. Dufour fah eine andere Art in Frankreich ichone und feltene Prachtkafer zu Refte tragen und nannte fie darum den Prachtfäfertödter (C. bupresticida). Bewundernswerth war die Leichtig= feit, mit welcher in beiden legten Fällen die Bente, welche das Körpergewicht der Räuberin öfters nicht unmerklich übertrifft, in der Umarmung mit den sechs Beinen heimgetragen wurde, und in wie kurger Zeit die forgfame Mutter mit neuem Borrathe wieder ankam, wenn man ihr graufamerweise den alten abgenommen hatte. Die ganz niedere Jagd der Entomologen hat auch ihren Reiz und bei weitem mehr Wechsel in ihren Methoden, wie das "edle Waidwerk"! Lepeletier beobachtete, wie manchmal während des Einschleppens der Beute eine Larvenfliege (Tachine) berbei= kam, um ihr Ei daran zu legen, und fand später auch die Tonnenpuppe der Fliege im Nefte. Mord, Raub und Betrug find nun einmal die Künfte, welche handwerksmäßig bier nicht wechiger. wie bei tausend und aber tausend anderen Insekten betrieben werden, ihnen zur Erhaltung, uns theilweise gum Segen!

Bablreiche Arten von Mordwespen, fleiner und unausehnlicher im Körper, aber gleich that= fraftig und besorgt um ihre Nachkommen, bevöllern das reich mit Blattläusen besetzte Gebufch und fiedeln fich im Sandboden, altem Mauer= oder Bolgwerke an, fei eg, bag fie felbit bauen, fei es, daß fie die Anstrengung Anderen überlaffen und nur auf Lift finnen, um ihr Rutuksei fremden Neftern im Berftohlenen einzuverleiben. In Folge ihres verschiedenartigen Angelgeäders murben fie von den Systematikern verschiedenen Sippen zuertheilt. Go bilden die Töpferwespen (Trypoxylon) burch ibre zwei Unterrandzellen, welche in der Anlage vorhanden, deren zweite aber von fo blaffer Alder begrengt wird, daß man fie leicht überfieht, den Nebergang gu allen denen, wo überhaupt nur eine vorkommt. Die am Innenrande tief ausgeschnittenen Augen, der gestreckte feulenförmige Sinterleib, welcher beim kleinen Mannchen ftumpf, beim Beibchen fpit endet, machen Die gemeine Töpferwespe (T. figulus), ein durchaus schwarzes. Die Gattung leicht fenntlich. schlankes Thierden, welches in ber Größe zwischen zwei und fünf Linien schwankt, macht fich während des gangen Sommers durch fein geschäftiges Aus- und Ginfliegen an alten Pfoften, ber Rinde beraubten, absterbenden Baumftammen bemerklich. Bielfach die Bohrlöcher anderer Infekten benutend, tragen die Weibchen Blattläuse oder kleine Spinnen für die Brut ein, theilen die Röhren durch Lehmwände in Bellen und verftreichen guletzt den Gingang in gleicher Weise. Darum gab man ihnen ben beutschen Ramen. Die Made entwickelt fich rafch, spinnt fich bann ein, wird aber erst im nächsten Frühjahre zur Puppe. — Südamerika ernährt größere Arten, welche wieder in anderer Weise bauen. Die 3/4 Boll lange weißfüßige Töpfer wespe (T. albitarse) legt unter ftarkem Gesumm röhrenförmige, fast drei Zoll lange Nester in die Eden oder an die Pfosten menichlicher Wohnungen an und trägt Spinnen ein. Der flüchtige Töpfer (T. fugax) Brafiliens benutt verlaffene Nefter einer Polistes und verschließt die Zellen mit rother Erde, eine andere, nordamerikanische Art baut entweder selbst in ähnlicher Weise wie ein Pelopoeus, jedoch fürzere Zellen, ober fie benutt deffen verlaffene Nefter, theilt aber jede Zelle durch eine Querwand in zwei, weil fie dann immer noch groß genug find für ihre Zwecke. Die Zellen ber gold= ftirnigen Töpferwespe (T. aurifrons) in Amazonien nehmen sich ungemein zierlich aus. In Korm einer stark gerundeten, sehr kurxhalfigen Steinkruke werden sie unter einander an verschiedene Gegenstände angeklebt und mit Raupen gefüllt.

Eine der artenreichsten Gattungen bilden die Silbermund= oder Siebwespen (Crabro), kenntlich an nur einer Unterrandzelle des Borderstügels, welche von der darunter liegenden Mittelzelle getrennt ist. Die Randzelle seht sich in einen kurzen Anhang fort, welcher sich so ziemlich parallel mit dem Flügelrande hinzieht. Bon oben erscheint der Kopf beinahe quadratisch, von vorn gesehen, am Kopfschilde mit silberner oder goldiger Behaarung verziert, welcher Umstand, obsichon auch anderswo zu beobachten, den ersten Namen veranlaßte. In der Negel ist der glänzendschwarze, nach beiden Seiten verschmälerte Hinterleib gelb gezeichnet, nur die kleineren, theilweise sehr schwer zu unterscheidenden Arten machen eine Ausnahme. Die Männchen sind schlanker und kleiner als ihre Beibchen, haben eine halbmondsörmige, meist etwas gewölbte obere Asterklappe, und bei manchen Arten unregelmäßig gebildete Fühler oder Beine. Diese sind bei den Beibchen einsach, die Hinterschienen aber häusig sägeartig bedornt und die obere Asterklappe der Breiecksform genähert. Zene Auszeichnungen der Männchen bestehen entweder in breitgedrückter Geiselmitte, oder Aushöhlung an einigen Gliedern, welche dann wie ausgesressen erscheinen. Bei anderen wieder erweitert sich die Borderschiene muschelartig, wie wir (S. 231) bei der auf der Brombeerblüthe

stigtenden, gekielten Siebwespe (Crabro striatus) ersehen. Wegen der lichten, durchscheinenden Bünktchen hat man diese Erweiterung mit einem Siebe verglichen und der ganzen Gesellschaft den zweiten Namen verliehen. In noch anderen Fällen kommen wieder andere Abweichungen vor. Die in Nede stehenden Wespen gehören zu den lebendigen und beweglichen ihrer Familie, nisten ebenso häufig in altem Holze, wie in der Erde und benuten dort häufig die Bohrlöcher und verlassenen Gänge der Holzelben durch Bohrmehl in Zellen theilend. Die kleineren, schwarzen Arten tragen Blattläuse oder kleine Fliegen ein unter Beihise der Kinnbacken und vordersten Beine; auch die größeren Arten scheinen sich vorzugsweise an Fliegen zu halten.

Am Schlusse sei noch des hübschen Oxybelus uniglumis gedacht, einer Gattung angehörig, welche man leicht an dem meift rinnenartigen Dorn erkennt, in welchen das hinterschilden ausläuft, und an den Sautschüppden beiderseits des Schildens. Den Borderflügel charakterifiren ein Anhang an der Randzelle und nur eine Unterrandzelle, welche eine fehr unscheinbare, blaffe Aber von der obern Mittelzelle trennt. Der fpindelförmige Sinterleib hängt dem Sinterruden an und läuft beim Männchen in eine vieredige, ebene Afterklappe, beim Weibchen in eine allmälig verschmälerte aus; gelbe, auch weiße Seitenflecke ober Binden verzieren ihn. Die kurzen Fühler find gebrochen, und in der Gefichtsbildung fpricht fich noch ein zweiter Unterschied der Geschlechter aus: eine nasenartige Leiste läuft beim Männchen der Länge nach über das vorn ausgeschnittene, silber= haarige Kopfschild, während das weibliche vorn finmpf ist und sich nur in der Mitte buckelartig erhebt. Das Gefagte gilt von der Gattung, die genannte, höchstens drei Linien meffende Art ift fcmarz, hat auf dem Hinterleibe veränderliche, elsenbeinweiße Seitenflecke, 1 bis 4 das Männchen, 2 bis 5 bas Weibchen, welche bisweilen auf dem fünften Gliede des Weibchens zu einer Binde verschmelzen, rothe Schienen und Tarfen, von denen jene an der Wurzel oft braun geringelt find. Die Schildschüppchen vereinigen sich nicht an ihrer Burgel, und ber mäßig lange Dort gwischen ihnen endet ftumpf. Im Allgemeinen hat das Männchen eine etwas dufterere Färbung als das andere Geschlecht.

Das befruchtete Weibchen grabt an sonnigen Stellen einen zwei bis brei Boll langen Bang in den Sandboden, für jede Larve einen, beginnt damit im Mai und fahrt fort bis gegen Ende des Sommers. Ist ein Nest fertig, so wird sein Ausgang sorgfältig verschlossen und auf Raub ausgezogen, um die kunftige Larve zu versorgen. Nach v. Siebold's intereffanten Mittheilungen über diesen Gegenstand finden fich in dem Reste Fliegenarten, in jedem meist nur einerlei, bor= zugsweise den Anthompien angehörig. Das um seine Nachkommen besorgte Beibchen fturzt sich von oben auf das Schlachtopfer, wirft es zu Boden und auf den Ruden, fticht es in den hals und trägt es, angespießt mit dem Stachel, zu Reste. Dies Alles geht aber nicht immer so glatt hintereinander fort, wie es sich erzählen läßt. Kaum ist die Fliege vor dem Eingange zum Neste niedergelegt, um dieses erst zu durchmustern, so ist auch schon ein anderer Oxybelus bei der Hand, um sie zu stehlen. Ehe der rechtmäßige Eigenthümer seine migliche Lage erkannt hat, ist der Dieb längst damit verschwunden. Das ist ärgerlich, lägt fich aber nicht andern; ce muß von Neuem auf die Jagd gegangen werden. Es gibt eine kleine Fliege, Miltogramma conica nennen fie die Rundigen, die hat die bose Gewohnheit, bei Oxybelus zu schmarogen, ihr Ei in dessen Nest zu legen, damit fich die aus demfelben schlüpfende Larve die des Oxybelus schmecken laffe. Deshalb lungert die genannte Fliege an folden Stellen umber, wo Oxybelus uniglumis baut. Sobald letterer nun mit Beute anlangt, erhebt sich die Miltogramma und schwebt unbeweglich über dem= felben, wie ber Ranbvogel, welcher fich sein Schlachtopfer tief unten ersah. Jener kennt seinen Feind fehr wohl und fliegt, um fich feiner zu entledigen und ihn von der Spur abzubringen, bin und her. Die Fliege läßt fich nicht fo leicht täuschen, fie begleitet ihn, fest fich auf einen höhern Bunkt, wenn der Oxybelus ausruht, stets denfelben im Ange behaltend. Die beladene Bespe ermüdet meist früher, als die ledige Fliege, welche mit gleicher Hartnäckigkeit und Energie ein und dasselbe Ziel im Auge hat: die Sorge für ihre Rachkommen. Jeht öffnet der Oxybelus sein Nest, um die Beute hineinzuschaffen. Sobald er drin ist, stürzt die Miltogramma nach, erscheint aber gleich wieder; denn sie wurde hinausgejagt. Beiläusig bemerkt, scheinen andere Miltogramma-Arten ein ähnliches Spiel mit anderen Mordwespen zu treiben. Rach v. Siebold's Beobachtung wurde die Psammophila hirsuta durch Miltogramma punctata versolgt.

* *

In den Goldwespen (Chrysidae), die man häufig auch Goldfliegen nennen hört, tritt uns die scharf abgegrenzte, nicht leicht zu verkennende siebente Kamilie mittelgroßer bis kleiner Hautflügler entgegen, welche in unseren gemäßigten Gegenden mit derselben, ja fast mit noch bunterer Farbenpracht erglängen, wie in den wärmeren Ländern, wo nicht mehr, aber etwas größere Arten vorzukommen icheinen. Der auf seiner Oberfläche an Kopf und dem gleichbreiten Thorax mehr oder weniger grob, an dem ebenso breiten oder breiteren, anhangenden Sinterleibe meist fehr fein ober gar nicht punktirte Rörper glängt metallisch in Goldgelb, Fenerroth, Violett, intensivem Blau, welches durch Grun erfett fein kann und zwar felten in einer, meift in der Berbindung mehrerer der genannten Farben; schwarz kommt vereinzelt, weiß oder eine lichte, nicht metallische Karbe niemals vor. Der kurze und bann halbkreisförmige, ober gestreckte parallelseitige, hinten ftumpf gerundete, oben gewöllte Hinterleib besteht aus drei oder vier Bliedern, welche fich in der Regel am Bauche aushöhlen. Diefe Sohlbäuchigkeit benuben die Thiere gu ihrem Bortheile; fo wie fie fich nicht anders zu helfen wiffen bei feindlichen Angriffen, kugeln fie, wie der Zgel, manche Gurtelthiere, gewiffe Affeln, ihren Rorper gufammen, und dann pagt jene Sohlung trefflich fur Ropf und Borderruden. Bor dem Leibegende fehr vieler Goldwespen läuft eine tiefe, oft punttgrubige Furche dem Rande entlang, fo daß man das eine Segment fur zwei halten konnte. Die Beschaffenbeit der Oberfläche des letteren, besonders aber seines Sinterrandes, ob er gang, verschiedenartig gekerbt ober gegähnt ift, gibt wichtige Gattungsunterschiede ab. Unter biesem Sinterrande kann das Weibchen eine fernrohrartige Legröhre weit herausstreden, mit deren Hornspite unter gunftigen Berhältniffen Stiche ausführbar find; in der Rube gieht fie fich gurud, pflegt aber im Tode wieder etwas herauszutreten. Der in den Umriffen fo ziemlich vieredige Mittelleib hat hinten icharfe, manchmal gahnartig ausgezogene Eden. Ovale, nicht ausgerandete Augen, drei Bunktaugen auf dem Scheitel und dreigehngliederige, gebrochene Gubler, welche nahe bei einander und bem Munde fiehen, kommen am queren Kopfe in Betracht. Die Fühler stehen selten fill, sondern taften bin und ber und frümmen die Weisel spiralförmig. hinsichtlich ihres Weäders bleiben die Borderflügel der Goldwespen hinter denen der Mordwespen gurud. Gine nach hinten offene Randgelle, eine, gleichfalls nur in der Anlage vorhandene, Unterrandzelle, zwei Mittelzellen und die fo leicht nirgends fehlenden beiden Schulterzellen ist Alles, was hier vorkommt. Die kleinen Krallen der weder langen noch kurzen Beine bieten je nach dem Mangel oder dem Borhandensein von Bahnchen wichtige Unterscheidungsmerkmale.

Während des Sommers, am zahlreichsten im Juli und August, erscheinen die Goldwespen auf Blumen, an altem Holz= und Mauerwerk, und die listigen Weibchen legen ihre Eier in die Nester anderer, besonders grabender Immen. Osmia unter den Bienen, Odynerus und Eumenes unter den Faltenwespen, Philanthus, Cerceris, Trypoxylon, Crabro, Bembex unter den Grab-wespen und so manche andere, welche wir nicht kennen lernten, sind keinen Augenblick vor ihren Angrissen gesichert. Ihre Maden fressen in der Negel das von jenen eingetragene Futter weg, vergreisen sich mitunter auch an den Larven, wenn sie viel später als diese dem Gie entschlüpften. Die Berwandlung ersolgt in Jahresfrist nur ein Mal.

Die wenigsten der eben angeführten Merkmale gelten von dem Cleptes semiauratus und den paar anderen Arten seiner Gattung. Der gegen die Mittelbrust eingeschnürte Brothorax, welcher mit seinen scharfen hinterecken die Flügelmurzel erreicht, erinnert an gewiffe Sphere, ebenso ber breite, hinter den Augen verengte Kopf. Die Bildung der fräftigen Fühler, der Flügel und der Beine, deren Rlauen in der Mitte einen Zahn tragen, stimmt mit dem Familiencharafter, aber vollständig weicht der Hinterleib davon ab. Derfelbe wölbt fich am Bauche ebenso, wie auf dem Ruden, verschmalert sich nach vorn und besteht aus vier, beim Mannchen aus fünf schwer von einander zu unterscheidenden Gliedern. Männchen und Weibchen ber genannten Art tragen sich am Borderkörper und den Beinen verschieden. Dieses hat Ropf und Thorax bis zum Schildchen kupferig oder goldiggrun, hinterruden nebst der Brust grunblau, Beine, Fuhler, mit Ausschluß der schwarzbraunen Spite, und die Wurzel des Hinterleibes hell braunroth, letteren wie polirt, seine Spige metallisch schwarz. Beim Manne sehen Ropf sammt dem Fühlerschafte, Thorax und Beine bis an die Anie grünblau aus, diese von da ab hell braunroth, die Fühlergeisel schwarzbraun. Wie so häufig bei grabenden Immen treten auch hier die Trübungen an der Spite und durch die Mitte der Borderflügel im weiblichen Geschlecht merklich schärfer hervor, als beim Männchen. Der 2 bis 23/4 Linien meffende Cleptes lebt in seiner Jugend gang wie eine Schlupfwespe. Das Weibchen fticht nämlich die Raupe einer Blattwespe, des Nematus grossulariae, an, welche den Stachelbeerblättern arg gufett, und die dem Gi entschlüpfte Dade lebt im Innern jener wie ein echter Schmarober. Somit pagt auch in dieser hinficht das Thier nicht recht hierber. Laffen wir es aber getroft stehen, bis eine passendere Stelle ausfindig gemacht worden ift!

Unter den seltneren Arten zeichnet sich die schöne Parnopes carnea durch eine lange, in der Ruhe an die Kehle angedrückte Zunge aus, welche von dem Oberkieser an der Burzel eingesschlossen wird und große Aehnlichkeit mit dem gleichen Organe der Bienen hat. Dafür schwinden die Taster, insosern jeder nur aus zwei Gliedern besteht. Kopf, Brustkasten, erstes Hinterleibssigement und Beine bis zu den Knieen sehen dunkel erzgrün aus und sind groß punktirt, wie das weit heraustretende, dreilappige Hinterschildchen; die zwei oder drei solgenden Segmente — das Männchen hat nämlich eins mehr — sind intensiv sleischroth, die Hinterränder aller und die Beine von den Knieen an lichter gefärbt. Das untersetzte, fünf Linien lange, auch noch größere Thier schmarotzt bei Bembex rostrata und findet sich also nur da, wo diese Bastardwespe in größeren Mengen vorkommt.

Abgesehen von einer am Kap lebenden Art, deren Hinterseib nur zwei Glieder zusammensehen, ist bei den übrigen in beiden Geschlechtern die gewöhnliche Zahl drei; einige des genannten Landes zeichnen sich durch sehr lange Zunge aus. Bon Europäern kommen in dieser Hinsicht, daß nämlich die Zunge länger als gewöhnlich und ausgerandet ist, zwei Gattungen, Euchroeus und Stilbum, in Betracht. Das durchaus stahlblane, durchaus goldgrüne, oder in beiden Farben zugleich prangende, am ganzen Körper einzeln grob punktirte St. splendidum hat vier starke Zähne am Hinterleibsende und ein napsförmig ausgehöhltes, zahnartig vorspringendes Hinterschildchen. Es ist für Europa die kräftigste Art, wird bis einen Zoll lang und dabei dick und breitet sich von Süden her bis in das Desterreichische, über Kleinasien, Afrika bis zum Senegal, über Java und Bengalen aus.

Chrysis ist die arteureichste, hier sich auschließende Gattung aus der Reihe der gestreckten Goldwespen, mit dreigliederigem Hinterleibe in beiden Geschlechtern und mit einsachen Krallen, unterscheidet sich aber von vorigen durch die kurze, kegelsörmige Zunge und das nicht zahnartige, allenfalls in seiner ganzen Fläche etwas kegelsörmig erhobene Hinterschildhen. Ze nach der Bildung des letzten Segments hat Dahlbom das Geschlecht in acht Gruppen geordnet, wobei in

Betracht kommt, ob der Hinterrand ganz und glatt verläuft, etwas wellenartig, mit einem seichten, zahnartigen Einschnitte in der Mitte versehen ist (hier kommen nur die beiden und zwar europäischen Arten Ch. succinctula und Leachii vor), oder ob er mit zwei Seitenzähnchen (zwei egyptische. Arten: Ch. bihamata und prasina), mit drei, vier, fünf (zwei italienische Species) oder sechs Zähnen ausgestattet ist; vier und sechs sinden sich am häufigsten.

Die Chrysis-Arten, deren Endfeament ohne jegliche Auszeichnung verläuft. leben vorzugsweise in den Mittelmeerländern und nur eine in Amerika, einige verbreiten fich nördlich bis Deutschland und darüber hinaus bis Schweden, wie Ch. austriaca, bicolor, imbecilla n. a. Bon ben weniger zahlreichen wellenrandigen gilt fo ziemlich daffelbe, nur durfte blos eine Art (elegans) bis Deutschfand und eine andere (unicolor) felten nördlicher, in Schweden vorkommen. — Chrysis bicolor legt ihre Gier in die Rester von Osmia nigriventris, Ch. bidentata in die des Odynerus spinipes, welchen auch Ch. neglecta beglückt neben der Osmia bicornis, Ch. austriaca schmarott bei Osmia parietina. Bon Ch. barbara wurde beobachtet, daß sie ihre Eier in die Rester von Osmia ferruginea und coerulescens legte, welche fich nicht felten in leeren Schnedenhaufern finden, und Kirfchbaum erzog aus Gespinnsten in einem Hause der Hainschnecke drei Stück von Ch. aerata. — Die blaue Goldwespe (Ch. cyanea Linné) ist die einzige über gang Europa verbreitete Art, Deren hinterleibsvand in brei Rahne getheilt und die hieran leicht zu erkennen ift. Sie tragt fich in der Regel gang blau, am Hinterleibe etwas schwarz gestreift, und wenigstens an der Wurzel der Beine grun. Das Thierchen gehört zu den kleineren Arten (bis 21/2 Linien) und fcmaropt am liebsten bei folden Immen, welche ihr Nest in Brombeerstengeln aulegen, wie Trypoxylon figulus, Crabro lapidarius, bei der kleinen, mit dem Bauche sammelnden Biene Chelostoma florisomne n. a. — Das dreizähnige Endfegment hat fie mit noch drei brafilianischen Arten und einer vom Kaplande gemein.

Chrysis falgida ist eine von den wenigen am Hinterrande vierzähnigen Arten, welche sich siber ganz Europa ausbreiten; sie wird besonders durch die gleiche Färbung von Kopf, Thorar und erstem Hinterleibssegment kenntlich. Die genannten Theile erglänzen lebhast blau, violett, oder blau in Grün übergehend, die beiden letzten Segmente goldigroth, das Männchen trägt aber auf dem zweiten Ninge einen Bogensleck von der Farbe des vordern Körpertheiles.

Die gemeine Goldwespe (Ch. ignita) die verbreitetste und häufigste von allen, gehört gleichfalls hierher. Wir sehen fie an der Mauer auf unserer Abbildung (S. 200) an dem Eingange zu einem Neste lungern; benn fie ift wenig mahlerisch und beglückt eine Menge von Immen mit ihrem Rututsei, Immen, welche an folden Stellen, im Sande ober in alten Pfosten wohnen, weshalb wir fie auch da am meisten sich herum treiben und bei Sonnenschein sehr beweglich sehen. Philanthus triangulum, Cerceris ornata, Odynerus parietum, Antilope, spinipes, Eumenes pomiformis find ihr von den früher erwähnten alle genehm, außerdem noch manche Lehmwesbe, die wir nicht kennen lernten. Wer ihr einige Zeit widmen will, kann fie bald als ein schlaues und gegen ihres Gleichen eifersuchtiges Thier kennen lernen, beffen gange Lebensdauer vom Frühjahre bis Berbst eben nur mit Nebungen in Diesen nichts weniger als liebenswürdigen Eigenschaften hingebracht zu werden braucht. Diese Goldwespe ändert in ihrer Größe (21/2 bis 5 Linien), wie in ihrer Färbung manchfach ab, sieht am Kopfe und Thorax blau oder grün aus, rein, oder in den gewöhnlichen Uebergängen gemischt, und am Hinterleib goldglänzend, bisweilen grün schillernd oder intensiv roth, oft mit schwarzen Rändern in den Gelenkeinschnitten, am Bauche schwarzsteckig. Der ziemlich grob punktirte Sinterleib hat einen Längskiel, welcher auf dem langen mittleren Segmente am deutlichsten hervortritt.

Die meisten der nächsten Berwandten leben in den Mittelmeerlandern, hauptsächlich in Egypten (ungefähr 15), sechs im südlichen oder westlichen Afrika, etwa ebenso viele in Südamerika, vier in Afien, aus Nordamerika und Australien kenut man meines Wifsens nach nur je eine Art.

Die Goldwespen mit sechs Zähnen am Hinterende des Leibes scheinen den heißen Ländern, besonders Afrika und Südamerika, einige den europäischen Mittelmeerländern anzugehören, und Ch. Zetterstedti ist vielleicht die einzige, welche am nördlichsten, in Schweden nämlich, angetroffen wird.

Bisher war von den langgestreckten Formen die Rede. Die kurzen, bei denen der Hinterleib kaum länger als breit ist, und die Fußklauen allerlei Zähne auszeichnen, sind minder zahlreich, viele wegen ihrer Meinheit überdies leicht zu übersehen. Es schwinden bei ihnen die Unterrands und Discoidalzelle im Vorderstügel noch mehr; so sehr sie sich aber durch diese Merkmale und in der änßern Tracht von den übrigen absondern, so wenig lassen sich bequeme Merkmale für die beiden, nach dem Baue des Mundes sehr scharf unterschiedenen, hauptsächlichsten Gattungen Elampus und Hedychrum ausstellen. Erstere stimmt mit Chrysis in der kurzen, kegelförmigen, letztere mit Euchroeus und Stilbum in der verlängerten, an der Spike ausgerandeten Zunge überein; die von den Fußklauen und der Beschaffenheit des Endsegments hergenommenen Unterschiede, welche zu wetteren Spaltungen sührten, sind durchaus nicht stickhaltig und geben wohl auf dem Kapier ein ganz hübsches Schema, aber keine Sicherheit, wenn es sich darum handelt, eine schwierigere Art zu bestimmen.

Die Gattung Hedychrum zeichnet sich, so weit unsere heimischen Arten in Betracht kommen, durch den ganzen, nicht einmal gefurchten Endrand des Hinterleibes und einen Zahn vor der Mitte der Fußklauen ans. Eine der gemeinsten und schönsten Arten ist H. lucidulum, deren Männchen von Fabricius als Chrysis regia beschrieben wurde. Der breite, aber immer noch etwas längere Hinterleib glänzt goldigroth, am Bauche schwarz, der gleichmäßig grob punktirte Thorax ist beim Männchen grün oder blaugrün, beim Weibchen dagegen der Vorder= und Mittel=rücken der Negel nach fast ganz purpurroth. Die Flügel sind von der Mitte an getrübt. Die Länge beträgt 2 bis 4 Linien. Man hat diese Art bei Osmia nigriventris, mehreren Schmalbienen und bei Chalicodoma muraria schmardend gesunden.

Die rosige Goldwespe (H. roseum, auch Chrysis rusa von Panzer benannt), wird an ihrem ungemein dicht punktirten, darum matten, zart roseuroth gefärbten Hinterleibe sehr leicht erkannt; Kopf und Thorax sind gründlau, blau oder violett, dicht, fast nehartig punktirt, die Hinterecken des lehteren treten dornenartig hervor. Das zierliche Thierchen wird höchstens zwei Linien lang, bewohnt besonders trockne Gegenden und wurde nördlich nur bis gegen den 60. Breitens grad hinauf beobachtet.

Die kleinen Clampiden, bei welchen die Feststellung der Arten einen sehr genten Blick voraussetzt, haben mehr oder weniger deutlich gekämmte Klauen, ein ganzrandiges oder in der Mitte etwas ausgeschnittenes, zum Theil schwach zugespitztes Ende des sehr polirten Hintersleibes und scheinen am liebsten bei Holzbewohnern zu schmarohen. Omalus auratus sand sich in einer Holzgalle zwischen Blattläusen, die jedenfalls von einer kleinen Mordwespe eingetragen worden waren, nachdem die Gallwespe ihr Haus verlassen hatte; auch erzog man das Goldwespehen aus dem Nest von Cemonus unicolor, einem kleinen Pemphredoniden (Mordwespe) aus Brombeersteugeln. Elampus aeneus und bidentulus legen ihre Eier in die Nester des kleinen Sphegiden Psen caliginosus.

Man hat, wie es scheint, in den Tropenländern diese kleinen Thiere noch wenig des Sammelns gewürdigt, da nur zwei Südamerikaner und zwei Afrikaner bekannt sind; die Mehrszahl, etwa zwanzig, beobachtete man in den Mittelmeerländern und einzelne davon in den weiter nach Norden reichenden Theilen Europas. Die schon ansehnlicheren Formen der Gattung Hedychrum leben vorzugsweise in Europa, zur Hälfte über den ganzen Erdtheil verbreitet, zur anderen Hälfte

nur in seinen südlichen Gegenden; man kennt aber auch ein paar amerikanische Arten und eine bengalische.

Die schönen rothbäckigen, kugelrunden Auswüchse, welche manchmal zu halben Dutenden an der Unterseite eines Eichenblattes hängen, kennt Jedermann unter dem Namen der "Galläpfel", weiß auch, daß eine andere, mehr holzige Art, welche aus der Levante zu uns gelangt, bei Bereitung einer brauchbaren Tinte füglich nicht entbehrt werden kann. Man nennt diese und hunderterlei andere Mißbildungen an Pflanzen ganz allgemein Gallen und will damit sagen, daß es krankhafte Wucherungen des Zellgewebes seien, welche unter thierischem Einflusse entstanden und dazu bestimmt sind, der Brut des Erzeugers Nahrung und Obdach zu gewähren. Die Zahl der Kerse ist nicht gering, welche Gallen hervorbringen: Fliegen, hauptsächlich aus der Sippe

der Gallmücken, einige Käfer, Blattläuse, Blatt = und Gallwespen kommen auf das Berzeichniß. Da kein Pflanzentheil von der Burzel bis zum Zweige, dem Blatte bis zur Blüthe und Frucht, vor Gallenbildung gesichert ist, so dürsen wir uns nicht wundern, wenn wir eine über alle Erwartung große Manchfaltigkeit unter diesen Gebilden sinden. Der interessante Gegenstand, noch lange nicht hinreichend erschöpft, hat neuerdings die Ausmerksamkeit einiger Forscher aus sich gelenkt, und v. Frauenfeld bespricht die Gallen als umhüllende, einschließende und gegliederte

Gallen. Doch können wir uns hier nicht weiter mit dem Gegenstand befassen, als er Bezug hat auf die Kunstwerke der Gallwespen (Cypipidae), welche unsere achte Familie ausmachen.

Indem eines dieser kleinen Wesen, deren wir gleich nachher einige näher kennen lernen werden, an der bestimmten Stelle, welche ihm der Naturtried anweist, eine ganz bestimmte Pflanze mit seinem Bohrer ansticht und ein Ei in der Wunde zurückläßt, wird in wunderbarer Weise diese veranlaßt, als Augel, Zapsen, Regel, Hörnchen, zottiger "Rosenkönig" oder in wer weiß welcher Form, auszuwachsen und so lange fortzuwuchern, als das Insekt dessen bedarf. Dann erst, wenn der Insasse nicht mehr wächst, ist auch die Galle "reis" geworden. Man sieht also sehr wohl die Ursache und ihre Wirkung, begreist aber nicht recht die Art der Wirkung. An Erklärungsweisen hat es nicht gesehlt, und n. a. hat man den Hergang an der Pflanze durch den Neiz zu erklären versucht, welchen das Mutterthier beim Gierlegen darauf hervordringt, und die Larve durch ihr Saugen sortseht. Dieser Neiz erstreckt sich so weit, daß die Galle zu einem Schmarober der Pflanze wird, welcher nicht mehr ihr, sondern dem thierischen Einwohner dient. Das Gallsinsekt gewinnt mithin eine Herrschaft über die Pflanze, wie kein anderes Insekt weiter, wie der Mensch mit seinen Veredelungsversuchen nimmermehr. Dieser thatsächliche Hergang bei der Gallensbildung erklärt noch lange nicht das Wie der Wirkung und läßt eine Reihe von Fragen, welche sich dem denkenden Beobachter ausdrängen, unbeantwortet.

Die von den Gallwespen erzeugten Gallen sind die vollkommensten und schönften, sie bestehen aus durchaus geschlossenen Gebilden, welche sich nicht von selbst öffnen, wie viele andere Gallen, sondern von den vollendeten Insekten in ihrem Innern durchnagt werden müssen, wenn diese schließlich dem Freiheitsdrange aller Creaturen solgen. Eine Raupe, welche im Blattsleische minirt, ein Holzwurm, welcher schrapend alte Bretter ausarbeitet, sie beide haben eine gewisse Freiheit, sie werden zwar beengt durch den Nahrungsstoff in ihrer Umgebung, können ihn aber da sortschaften, wo es ihnen gefällt, und hierdurch ihre Wohnung beliebig erweitern. Anders vershält es sich mit der Made der Gallwespe. Dieselbe liegt in einem sesteren, steinartigen Kerne, der sogenannten Larvenkammer, gleich dem Samen der Kirsche oder Pflaume in ihrem Steinskern. Auf diese enge Klause ist sie beschränkt, sie und die weitere Umhüllung, mehr fleischiger oder holziger Natur, hat das Kers zu durchbrechen, wenn die Berwandlung vollendet ist. Der gemeine Gallapsel enthält in seinem Mittelpunkte nur eine Larvenkammer und gehört daher zu den

einkammerigen Gallen; welcher Art die mehrkammerigen sein mussen, erklärt fich bieraus von selbst. Je nach ihrer Beschaffenheit, ob holzig, fleischig, mehlig 2c., nach ihrer Anhestungs= ftelle, ob Blatt, Burzel, Stengel fie erzeugten, ihrer Geftalt und der Art der Gruppirung, wenn mehrere beisammen find, gibt es eine Menge von naberen Bezeichnungen für die Gale, welche allermeist keiner weitern Erklärung bedürfen. Der Regel nach hat jedes Produkt einer Gallwespe seinen bestimmten Blat an einer bestimmten Pflanze und erscheint stets in derselben Form. Reine Negel ohne Ausnahme: die Gallen bes Spathegaster baccarum fommen an den Schüppchen, aber auch an dem Sticle der Eichenkahden vor, die Rosen=Gallwespe fticht für gewöhnlich die Zweige au, welche zu den bekannten "Rosenkönigen" auswachsen, kann aber auch außer der Burgel jeden andern Theil des Rosenstranches beglücken. Gine intereffante ungeflügelte Ballwespe, die Biorhiza aptera, lebt für gewöhnlich in Burgelgallen der Eiche, ift aber auch an der Wurzel der Riefer gefunden worden. Möglich, daß sich bei aufmerkfamer und eifrig fortgesehter Beobachtung die Zahl derer noch vermehrt, welche ihren Standort verändern. Richt nur in der Größe wechselnd, sondern auch in der Farbe und unwesentlichen Abanderungen der Form, kommen bisweilen Gallen ein und derselben Art vor. Ja Baron Often-Sacken will neuerdings in Nordamerika aus zwei verschiedenen Gallformen die verschiedenen Geschlechter ein und derselben Art erzogen haben. — Die Pflanzen, an welchen Chnipidengallen vorkommen, beschränken sich auf eine geringe Zahl, von Gallmücken werden bedeutend mehr angegriffen. Dbenan steht die Eiche, von welcher kein Theil verschont bleibt, und die man insosern recht eigentlich den "Baum der Einheit" nennen könnte, weil sich in seinem Innern wie an seinem Aeußern mehr Insekten ernähren und friedlich bei einander wohnen, als irgend wo anders. An der Eiche kommen allein in Deutschland vor: zwanzig Blatt=, vier Blattstielgallen, acht Gallen an den männlichen Bluthen, mehr denn zehn an den Knospen, fieben an Zweigen und jungen Trieben, drei am Stamm, eine gleiche Angahl an ber Wurzel und dem oberirdischen Burgelftode. Für Frankreich und das füdliche Europa gestalten sich die Berhältnisse wieder anders, ebenso ernähren die nordamerikanischen Sichen andere, ich wage nicht zu behaupten, ob eben so zahlreiche Gallwespen, wie die unfrigen. Außer der Eiche kommen Aborn, Bogelbeerbaum, wilde Rosen und Brombeeren in Betracht. Bon frautartigen Pflanzen find in Dieser Beziehung kaum der Rede werth einige Compositen (Hieracium, Centaurea, Scorzonera), wilder Mohn, Königskerze und noch einige bikotyle Gewächfe. Nach ben unzureichenden Beobachtungen in außereuropäischen Ländern, welche über biesen Gegenstand bekannt geworden find, fehlt es zwar nirgends an Gallen, wohl aber überall an der Menge von Gallwespen, welche unfere Beimat ernährt. Often: Saden gahlt achtundzwanzig an den nordamerikanischen Gichen, besonders um Washington, auf. Frauenfeld fand von Alexandria bis zum Ende der finaitischen Halbinfel sehr zahlreiche Gallen an der Tamariste, behauptet aber, daß nicht eine davon einer Cynipide angehören könne. Schraber, welcher sich über gallenerzengende Insetten Australiens verbreitet, hat gleichfalls nur wenig Gallwespen, sondern hauptsächlich Fliegen, Schild= und Blattläuse zu notiren. — Das Studium der Gallinsetten kann hauptsächlich nur durch die Zucht derselben gefördert werden, welche aber — Geduld erfordert, vornehmlich aus zwei Gründen. Sammelt man die Gallen gu einer Zeit, welche ihrer Reife noch zu fern liegt, so vertrocknen fie und die Larven darin naturlich auch; fie in Baffer zu feten, ichnit wenig vor dem Miglingen. Trifft man aber den gunftigen Beitpunkt ber Reife, fo folgt noch lange nicht baraus, daß man nun auch Bekanntichaft mit ihren Erzeugern werde machen muffen. Diefelben werden nämlich zu häufig von Schmarogern bewohnt, um nicht deren verhältnißmäßig mehr zu erziehen, als jone. Neben der Geduld wird daher auch große Um- und Borficht nöthig, wenn die Biffenschaft in Bahrheit gefördert werden foll.

Die Gallwespen selbst, denen wir uns nun zuwenden, unterscheiden sich zunächst von allen bisher besprochenen Immen durch die zweigliederigen Schenkelringe, welche sie mit den übrigen noch folgenden gemein haben, außerdem erkennt man sie leicht an der eigenthümlichen Bildung

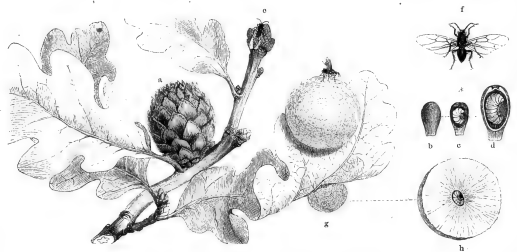
ihrer Borderstügel. Denselben fehlt zunächst das Mal und jede Mittelzelle, nur eine geschlossene Rand= und zwei geschlossene Unterrandzellen kommen bei ihnen außer den beiden Schulterzellen vor. Hierbei unterscheidet man zwei Hauptsormen, entweder ist nämlich die erste Eubitalzelle sehr schmal und lang, die zweite bildet ein bis zum Verschwinden kleines Dreieck, und die dritte wird wegen des abgekürzten Cubitus nicht geschlossen, oder die erste ist größer, unregelmäßig viereckig, gewissermaßen durch Verschmelzung der ersten und zweiten in der eben besprochnen Form entstanden, während die dritte vom Saume und von dem bis dahin reichenden Cubitus geschlossen wird; zwischen beide schiebt sich die dreieckige, breite Nandzelle mit einem sast rechten Winkel ein. Die Hinterstügel haben höchstens eine einzige Aber, also auch keine Zelle. Es sinden sich Arten, deren Weibchen verkümmerte, oder gar keine Flügel tragen und darum gewissen kleinen Schlupswespen nahe stehen, aber wegen ihres abgerundeten, von den Seiten zusammengedrückten Hinterseibes und noch anderer Merkmale nicht wohl mit diesen zu verwechseln sind.

Alle Gallwespen stellen fich uns als unscheinbare, kleine Thierchen von durchschnittlich zwei Linien Länge vor; wenige werden größer, febr viele erreichen aber nicht einmal bas Maß einer Linie; fie find fcwarz, fcwarz und heller, roth bis braun oder gang gelbbraun und in keinerlei Weise mit lichten Zeichnungen vergiert. Die geraden, nicht gebrochenen Fühler sind fadenförmig ober verdicen sich allmälig und schwach nach vorn, sie besteben auf 12 bis 15, meist recht deutlich abgesetzten Bliedern, deren erftes am dicksten, zweites sehr kurz und drittes meift das längste ist; beim Männchen kommen gewöhnlich eins oder zwei mehr vor, als beim Weibchen, oft auch ein gekrümmtes oder ausgerandetes brittes Glied und größere Schlankheit. Der Ropf ift klein, fast kreisrund und steht tief unten, weil sich der Thorax hoch wölbt und buckelig erhebt, trägt auf dem Scheitel drei Rebenaugen und hat mäßig entwickelte Mundtheile, eine fehr kleine Dberlippe, kurge, meist zweigähnige Kinnbacen, am Ende verbreiterte und gefranfte Unterkiefern, eine breite, nicht ausgeschnittene Unterlippe mit sehr kurzer Zunge und kaum vorragende Tafter, welche vier= bis fünfgliederig dort, zwei= bis dreigliederig hier an der Lippe find. Der kurze, von den Seiten zusammengedrückte Hinterleib, bisweilen so comprimirt, daß am Bauche ober auch am Rüden eine kielartige Zuschärfung hervortritt, sitt am hinterruden, fieht in anderen Fällen mit Diesem durch ein kurzes Stielchen ober einen Ring in Berbindung, welche man, wie bei den Ameisen, als Mittelglied betrachtet und ihm nicht jugahlt. Die Rückenfegmente gleichen nur felten einander in ber Lange, und bas lette Bauchsegment, in Form einer kleinern ober größern Schuppe, ragt wenigstens beim Weibchen über bas des Rückens hinaus, und beide klaffen an der Spite oft weit auseinander. Die Legröhre des letteren ift eine feine, jum Theil fehr lange, im Innern des Leibes gewundene Borste, welche in der Ruhe nicht herauszutreten pflegt. Die hinterleibsspihe endet beim Mannchen immer ftumpfer; außerdem unterscheidet fich dieses durch die geringere Größe fowie häufig noch durch eine andere Fühlerbildung vom Weibchen. Zu einer Reihe von Arten hat man bisher noch kein Männchen aufgefunden und muß somit eine Parthenogenesis oder Fortpflanzung ohne vorhergegangene Befruchtung annehmen. Wie bei weitem nicht alle Gallen von Gallwespen herrühren, so entwickeln sich umgekehrt nicht alle ihrer äußern Erscheinung nach zur Familie gehörigen Insekten aus Gallen, find echte Gallwespen, sondern ein gut Theil derselben legt seine Eier an bereits vorhandene, junge Gallen, wo sich die daraus entstandene Made von der Pflanzensubstanz (oder wohl auch von dem rechtmäßigen Einwohner) ernährt; diese find Einmiether oder Aftergallwespen genannt worden. Gine dritte Reihe lebt im Larvenguftande gang fo, wie eine Schlupfwespe, in und von anderen Infetten und ichmarott mithin in vollkommenfter Beise.

Die in Gallen lebenden Larven, gleichviel ob deren Erzeuger, oder blose Einmiether, sind dicke, nackte, etwas gekrümmte Maden mit hornigem Kopfe, an welchem kräftige Oberkiefern, aber keine Augen siben, und schließen sich somit in ihrer allgemeinen Bildung den Larven der vorhers gebenden Familien an; die echten Parasiten mögen mit ihrem Wachsthum ähnliche Beränderungen

erleiden, wie sie Rageburg bei einigen Schlupswespen beobachtete. Wie überall geht die Entwickelung bei verschiedenen Arten in längerer oder kürzerer Zeit vor sich, nur darin stimmen sie alle überein, daß sie sich in ihrer Galle verpuppen, dabei meist kein Cocon spinnen und als breite Puppen nur kurze Zeit ruhen. Einige können als Larve, andere als Imago, aber auch bieses in der noch nicht geöffneten Galle, überwintern. Ein rundes Loch in dieser beweist allemat, daß der Insasse siene Klause verlassen hat, und oft entscheidet die Größe des Loches, ob die zu erwartende Gallwespe oder ein Schmarober daraus hervorging.

Die Eichen-Gallwespen (Cynips), obschon ohne Männchen, liefern die Grundsorm der größten, echten Gallwespen und lassen sich als Gattung leicht erkennen an dem mehr oder weniger zottig behaarten Rücken des Mittelleibes, an dem fast halbkugeligen, großen Schildchen, an dem sitzenden, runden und comprimirten Hinterleibe, dessen erstes Segment jedes der andern in Länge übertrifft, und an den nach vorn schwach verdickten Kühlern. Die Randzelle der Border-



Die Eich enzahfen- Sallweshe (Cynips fecundatrix). a Galle. b Geschlossener Socon. c Geöffineter Socon, natürliche Größe. d Geöffineter Socon, bergrößert. Die gemeine Gallahfelweshe (Cynips folit). e Die Weshe, natürliche Größe, f dieselbe vergrößert. g Gasapiel. h Gespaltener Gasapiel, mit der Larbenkammer im Mittespunkte.

flügel ift gestreckt, die zweite Unterrandzelle sehr klein und dreieckig und an dem Grunde jener gelegen. Die Kiefertaster werden von fünf, die Lippentaster von zwei Gliedern zusammengesetzt.

Die gemeine Gallapfelwespe (Cynips folii) ift die Berfertigerin der kugelrunden, fleischigen Galläpfel, welche so an der Unterseite der Eichenblätter angewachsen sind, daß man auf der Oberfläche nichts davon bemerkt. Das Thierchen ist am Hinterleibe glänzend schwarz, auf dem Schilden, an Beinen und Kopf mehr oder weniger braunroth, hat rauhhaarige Fühler und Beine und eine kleine, borstig bewimperte letzte Bauchschuppe. Zur Zeit, wo die Knospen aller Bäume noch schlasen — die Eiche grünt bekanntlich unter unseren Waldbäumen zuletzt — kriecht das Thier träge an den noch völlig unentwickelten Knospen umber und sticht ein und die andere an, um bei jedem Stiche ein Ei daran zu legen. Ist seine Arbeit vollendet, so stirbt es, und wer daher den holden Mai und das frische Grün abwartet, ehe er den Wald besucht, bekommt es im Freien nicht zu sehen. Die von ihm getrossenen Blätter sind es, welche im Sommer und besonders im Herbst uns durch jene rothbäckigen, etwas höckerigen Aepfel in die Augen sallen. Sie waren mit der Made in ihrem Mittelpunkte entstanden und reisen mit ihr. Im Herbst kann man beim Dessen bereits die sertige Fliege darin sinden, welche sür gewöhnlich aber erst im nächsten Jahre sich herausarbeitet. Eins geschrumpste, noch am Strauche hängende Galläpfel sind von Schmarotzern bewohnt, zu denen u. a.

die Aftergallwespe Synergus gehört und ein goldiggrüner Pteromaline (Callimome bedeguaris), welcher den schon halbwüchsigen Gallapsel mit seinem langen Bohrer ansticht, wobei sich der Hinterleib in gewaltigem Buckel erhebt und die letzte Bauchschuppe weit klafft. — Es gibt noch mehrere Cynipsarten, welche in der Wespen= und Gallensorm sich schwer von der gemeinen, eben besprochenen unterscheiden lassen.

Wir sehen an demselben Eichenzweiglein in unserer Abbildung einen kleinen Zapfen, in dessen Mittelpunkt die eisörmige Larvenkammer sitt, welche überdies in zwei Längsdurchschnitten und zwar in natürlicher und übernatürlicher Größe dargestellt ist. Derartige Gallen hat man Innensgallen genannt, weil sie sich innerhalb einer eigenthümlichen Neberwucherung besinden, von welcher sie sich bei der Reise lösen können. Solche zierliche Zapsen siten öfter in größerer Menge bei einander an den Spihen oder in den Blattwinkeln junger Triebe und verdanken ihren Ursprung der Eichenzapfen=Gallwespe (C. secundatrix), welche anliegend behaarte, daher seidenzglänzende Kühler und Beine hat, schwarz aussieht, an der Burzel jener und den Schenkeln dieser braunroth. Sie bedarf sehr langer Zeit zu ihrer Entwickelung. In den Gallen, welche ich als abgefallen im Herbste 1865 aussuch, sinde ich jett (Witte Oktober 1867) noch lebende Larven, von denen sich bisher noch nicht eine zum vollkommenen Insekt entwickelte. Bei früheren Zuchtsversuchen erhielt ich aus den Gallen nur einen schwaroher, den durch prächtigen Metallsglanz wie durch zierliche Skulptur seiner Körpereberssäche gleich ausgezeichneten Ormyrus chalybeus.

Die Cynips lignicola, durchaus gelbbraun und am Ende des Hinterleibes anliegend behaart, fertigt an der Seite junger Eichenzweige kugelrunde Gallen von der Größe der Galläpfel, welche aber vollkommen verholzen. Vor mehreren Jahren waren sie in der Umgegend von Halle sehr häufig, und ich erzog eine Menge Fliegen daraus, seitdem sah ich sie nie wieder. Dieselben stehen der Cynips tinctoria, welche die Levantischen Knopern erzeugt, ungemein nahe.

Es ist bekannt, daß schon die Alten sich eine Gallwespe, die Cynips Psenes Linne's, zu Nute machten, um sastigere und wohlschmeckendere Feigen zu erlangen, und noch heutigen Tages verwendet man in Griechenland große Sorgsalt darauf, die "Kaprisikation" der Feigen an den veredelten Bäumen durch dieses Thier zu bewirken. Es lebt in den wilden Feigen und ist zu der Zeit, wo diese noch unreif sind, Ende Juni vollkommen entwickelt, würde auch noch darin bleiben, wenn man es nicht störte. So aber pstückt man diese Feigen, verbindet je zwei durch einen langen Binsenhalm mit einander und wirft sie auf die Zweige der edlen Feigenbäume, sie möglichst gleichmäßig zwischen deren Früchten vertheilend; das Austrocknen und Zusammenschrumpsen der wilden Feigen veransaßt die Inselten, diese zu verlassen, herauszukommen, eine (abnorme) zweite Generation zu bilden und die veredelten Feigen sür ihre Brut als Wohnung zu wählen. She diese zur Entwicksung gelangt, werden die Feigen geerntet, sie geht daher zu Grunde, nachdem sie durch ihre Anwesenheit den Sastreichthum der Frucht vermehrt hat. Ein anderes Gallinsekt (Cynips Sycomori Linné) bewirkt ein Gleiches an der Sycomore.

Die Gattung Andricus kommt in beiden Geschlechtern vor und unterscheibet sich dadurch wie durch den kahlen, lederartig gerunzelten Mittelrücken von der vorigen; das weniger gewölbte Schildchen hat zwei Gruben an seiner Burzel, und der gedrungene hinterleib erscheint weniger zusammengedrückt. Beim Männchen ist das dritte Fühlerglied gebogen und ausgerandet. Die Thiere erreichen selten die Länge einer Linie und bilden Eichengallen an den Blättern, den jungen Trieben, den Zweigen und den Stielen der Kähchen.

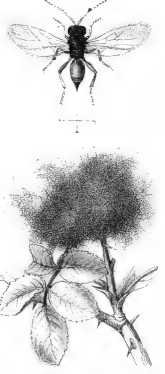
Die Schwamm=Gallwespe (Teras terminalis) erzeugt nicht immer an den Spihen, wie der Beiname besagen soll, sondern auch an den Seiten der Eichenzweige die vielkammerigen, unregelmäßigen Schwammgallen, welche im ersten Frühjahre weiß und rothbäckig, im Alter aber mißsarbig und durchs löchert erscheinen. Die Wespe hat die besondere Eigenthünnlichkeit, daß neben geflügelten auch unges

flügelte Weibchen vorkommen. In der Negel leben die beiden Geschlechter getrennt in den Gallen. Im Juni pflegen sie anszuschlüpfen. Die Flügel haben den Bau wie bei Cynips, auch die Fühler, aber das Schildchen ist niedergedrückt und platt; die Niesertaster bestehen aus vier, die Lippentaster aus zwei Gliedern. Das Thier ist an der vordern Hälfte braungelb, an der Wurzel des Hinterleibes braunroth und dahinter schwarzbraun gefärbt, die schmale Bauchschuppe des Weibchens trägt einen langen Haarbüschel. Es sind außer mehreren Synergus-Arten schon vierzig Parasiten aus den Gallen erzogen worden, besonders Pteromalinen. Auch ein Rüsselkäser (Balaninus villosus) legt seine Eier hinein, damit sich die Larve vom Fleische der Galle ernähre.

Den ungestigelten Weibchen der vorigen ungemein ähnlich ift die seltene flügellose Burzels gallwespe (Biordiza aptera), die nur im weiblichen Geschlecht vorkommt und die Länge von zwei Linien übertrifft. Sie ist röthlich braungelb, an der Fühlergeisel etwas dunkler, und trägt einen schwärzlichen Gürtel um den stark zusammengedrückten Hinterseib. Das kleine Schilden tritt kaum hervor und der Thorar in der Breite zurück gegen Kopf und Hinterseib. Sie kommt sehr zeitig im Frühjahre zum Vorscheine und lebt an den Wurzeln alter Eichen, oft mehrere Fuß unter der Erde, wo die unregelmäßigen Gallen in größeren oder geringeren Mengen gedrängt neben einander siehen als traubige Mißbildung der Rinde.

Den Spathegaster tricolor, ein winziges, zierlich gebautes Thierchen, welches nach Schend im Mai und Juni febr gemein ift, erzog ich im Juli aus behaarten Gallen von kaum Erbfengröße, welche die Fläche eines kleineren Gichenblattes von deren Rand her so ein = und in sich aufnehmen können, daß sie trauben= artig an der Mittelrippe und deren nächster Umgebung hängen. Die Wespe zeigt fich fcwarz, an der Burgel des hinterleibes braungelb, an den Beinen durchaus blaggelb und an ben Flügeln ftart getrübt. Die faben formigen Fühler erreichen beim Männchen Körperlänge und find funfzehngliederig. Der in der Seitenansicht runde hinterleib des Weibchens hängt an einem furgen, faum bemerkbaren, ber fast vierectige des Mann= chens an einem fehr deutlichen Stiele von der Länge der Binter= büften. Das Schilden behnt fich nach hinten weiter aus als in die Breite und trägt grobe Rungeln auf der Oberfläche; das Flügelgeäder ordnet sich wie bei Cynips und allen bisher erwähnten. Die eben beschriebene Art hat noch andere sehr ähnlich gefärbte Gattungsgenoffen, welche wieder andere Gallen veranlaffen.

Die Rosen = Gallwespe (Rhodites rosae) und ihre wenigen Gattungsgenossen verbinden, wenn der Bau der Borderstügel in Betracht kommt, die beiden oben erwähnten Formen mit einander, insosern eine breite dreieckige Randzelle und gleichzeitig eine dreieckige, unter ihrer Basis stehende zweite Cubitalzelle vorkommt. Die sadenförmigenFühler haben sechzehn chlindrische Glieder, die Riesertaster ihrer vier, die Lippentaster nur zwei. Der Kopf ist breiter als der Thorar



Die Rosen = Gallwespe (Rhodites rosae)
und die Galle.

und nicht so tief herabgerudt an diesem, wie bei Cynips, welcher Gattung diese hinsichtlich der allgemeinen Körperform nahe steht. Der ganze Hinterleib mit Ausnahme seiner Spipe und die Beine sind braunroth, alles Uebrige schwarz, beim Männchen auch der größte Theil des Hinterleibes. Die letzte

Bandiduppe bes Weibchens klafft wie ein langer, fpiger Schnabel. Männchen kommen gwar vor, aber fehr einzeln. Die genannte Art bringt an den wilden Rosen die zottigen Rosenkönige Schlafäpfel, Bedeguar hervor. Bor Zeiten schrieb man diesen vielkammerigen Gallen heilende Kräfte zu und legte sie z. B. in ihrer natürlichen Gestalt zur Beruhigung schlecht schlafender Rinder unter das Ropftissen, oder gab sie in Bulverform denfelben gegen Würmer, Ruhr 2c. ein, weshalb fie eine gewisse Berühmtheit erlangt haben. Im Berbst ist die Galle reif, aber erst im nächsten Frühjahre arbeiten sich nicht nur die Wespen, sondern häufig auch noch andere Bewohner daraus hervor, wie die Einmiether (Aulax Brandti) und Arten des mehrfach erwähnten Geschlechts Synergus, befonders aber Schlupswespen aus den Familien der Bteromalinen und Braconiden; es find etwa ihrer zwanzig zusammen, von benen die einen vor, andere nach und noch andere gleichzeitig mit dem rechtmäßigen Bewohner erscheinen. — Eine andere Rosengallwespe verursacht kuge= lige, harte Gallen meist von Erbsengröße und darunter an der Unterseite der Blätter, aber auch anderwarts und heißt Rhodites Eglanteriae, sie ift ber vorigen sehr ähnlich, hat aber hellere Flügel, statt des Dreiecks der zweiten Cubitalzelle nur ein Bünktchen und lichteres Roth am Körper; auch ihr fehlt es nicht an Schmarobern. Noch ein paar andere Arten leben unter gleichen Berhältniffen an ben Rofen, und man muß daber genau prufen, wenn man fich vor Berwechselungen fichern will.

Bon den Juquilinen oder Einmiethern sei nur der beiden Gattungen Synergus und Aulax gedacht, deren Flügelgeäder der zweiten Form angehört, wo zwei Unterrandzellen, die erste und dritte, vorhanden, zwischen welche sich die dreieckige, breite Randzelle einschiebt. Der schwach zusammengedrückte Hinterleib ist mit dem Thorax durch ein kurzeß, geschwolleneß Stielchen versbunden, welcheß sich bei Synergus durch Längsriesen vor dem glatten der Aulax-Arten außzeichnet; sene Gattung hat zweigliederige Lippentaster mit einem großen Anhange am Ende, dieser Gattung sehlt derselbe. Bei Aulax unterscheiden sich die Geiselglieder unter einander nicht in der Länge, und die sadenförmigen Fühler bestehen auß 13 bis 14 Gliedern beim Weibchen, 15 bis 16 beim Manne. Es sind übrigens nicht alle Arten der beiden Gattungen Inquilinen, sondern es gibt auch echte Gallwespen darunter, die nie an der Eiche, wohl aber am Habichtskraut (Aulax Hieracii und Sabaudi), am Fingerkraut (A. Potentillae), wo überall Stengelanschwellungen durch sie entstehen, am Mohne (A. Rhoeadis), und zwar in den Kapseln seben.

Während die bisher besprochenen Arten und noch recht viele andere, ihnen nahestehende Gallen bewohnen, solche selbst erzeugend, oder parasitisch darin lebend, entwickelt sich das Geschlecht Allotria, welches aus den winzigsten Arten besteht, die kann eine halbe Linie erreichen, in Blattzläusen. Hinschlich der Gestalt stimmen sie mit voriger Gruppe: der kurze, fast runde Körper, der sigende oder kaum gestielte, im ersten Segment eigentlich allein vertretene Hinterleib und die zweite Flügelsorm kommen hier, wie dort vor; die polirte Obersläche des kleinen Körpers aber und die dünnen, meist diesen an Länge übertressenden Fühlerchen unterscheiden sie leicht. Bei vielen von ihnen schließt sich die Randzelle nicht vollkommen nach hinten, und bei ein paar Arten erscheinen die Flügel sogar nur stummelhaft, so daß man das Geschlecht gewiß schon längst in mehrere aufz gelöst hätte, wenn nicht die Entwicklungsgeschichte bei allen so übereinstimmte.

Die noch übrigen Schmarotzer (Figitidae) kommen durch einen mehr gestreckten Körper und den Umstand überein, daß beim Weibchen der Legbohrer aus der Hinterleibsspitze oder derselben sehr nahe hervortritt, nicht durch das weite Klassen ter letzten Schuppen am Bauche, und untersscheiden sich dadurch von den bisher betrachteten Gallinsekten. Die Randzelle ihrer Vorderslügel ift kurz und dreieckig, die erste Unterrandzelle lang, die dritte durch den Flügelsaum geschlossen,

die kleine dreieckige zweite, oder der fie vertretende Punkt der echten Gallwespen fallen weg. Bon den Hinterleibsfegmenten überwiegt nur in einem Falle das erste alle übrigen, vielmehr spielt hier das zweite diese Rolle oder beide ersten theilen sich in dieselbe.

Figites (Psilogaster Hartig's), der Hauptrepräsentant und Namengeber an die ganze Sippe, hat ein Gattungsmerkmal, welches so leicht nicht trügt. Der kuze, ringartige Stiel, durch welchen sich der eiförmige, schwach von den Seiten her zusammengedrückte Hinterleib dem Thorax anhestet, ist an seiner Unterseite durch einen von vorn nach hinten wagrecht eindringenden Ausschnitt in einen obern Hauptkörper und einen untern, stumpf zahnartigen Ausach getheilt; die Oberstäche jenes sührt Längsriesen, wie sie und schon bei Synergus begegneten. Die beiden ersten Hinterleibssegmente gleichen einander so ziemlich auf dem Kücken an Länge, das erste verschmälert sich aber allmälig an der Körperseite nach vorn, ohne an seiner Basis behaart zu sein, wie bei anderen Gattungen. Die 13= bis 14gliederigen Fühler sind sadensörmig beim Männchen, vorn schwach geschwollen beim Beibchen und rosenkranzähnlich, d. h. die Glieder runden sich an ihren beiden Enden, so daß sie sich an einander reihen, wie Perlen auf einer Schnur. Endlich deckt ein sehr sparsames Haartseid die Augen. Die glänzend schwarzen, stellenweise rothen Arten, welche zahlreich und schwer zu unterscheiden sind, scheinen in Fliegenlarven zu schmarohen. Noch mehrere Gattungen schließen sich eng an Figites an und unterscheiden sich durch seine Merkmale von einander.

Einen anderen Formenkreis eröffnet Anacharis (Megapelmus Hartig's) durch seinen langen, glatten Hinterleibsstiel, welcher sich zwischen den Hinterhüften an den schräg absallenden, stark gerunzelten Hinterrücken anseit. Der Hinterleib, dessen erstes trichtersörmiges Glied vom zweiten in den Längenverhältnissen kaum abweicht, ist lang oval, schmäler als der Thorax, aber kaum länger, dieser wieder schmäler als der Kopf. Das stumpf kegelsörmige Schildhen, welches nach hinten steil absällt, umgibt ein schmaler Rand, und seine Basis drückt sich in zwei nach vorn sich nähernde Grübchen ein. In den glashellen Vorderstügeln steht an Stelle der mittleren Enbitalzelle ein blondes, viereckiges Hornsleckhen. Die Arten sinden sich besonders auf Gebüschen, aber sehr vereinzelt, und von ihrer Lebensweise ist nichts bekannt. Bei anderen Gattungen trägt der saft siehende Hinterleib an der Wurzel eine Manschette zierlicher weißer Borstenhärchen, welche sich auf den Nücken des Segments dicht auslegen, oder das erste Glied verlängert sich in der Mitte zungenartig nach hinten, und es sinden sich, wenn nicht am Hinterleibe, so doch an anderen Theilen Eigenthümlichkeiten, welche allerlei Abwechselung in die Grundsorm des Körpers bringen, nach welcher er bei den Gallwespen ausgedaut ist.

Ibalia cultellator weicht von dieser Grundides vielseitig ab, und darum sei zum Schlusse diese sonderbaren Thieres gedacht, welches als Schmarober bei der Holzwespe Sirex juvencus auch durch seine Größenverhältnisse nicht recht zu den Eynipiden passen will. Der sitzende Hinterleib ist von den Seiten so stark zusammengedrückt, daß er sich beinahe wie eine Messerlinge an dem walzigen, langgestreckten Thorax, dem Stiele dazu, ausnimmt; seine Glieder haben gleiche oder beim Weibchen das sünste geringere Länge. Der oben stark gerunzelte Thorax hat ein sast quadratisches, vor den hinterecken und in der Mitte des ausgebogenen hinterrandes sauft ausgerandetes Schildhen, zwei durchgehende und beiderseits eine nach vorn abzekürzte Längsfurche auf dem Mittelrücken. Der nach hinten begig endende Prothorax verlängert sich nach vorn in einen kurzen Hals, auf welchem der ebenfalls stark gerunzelte, breite Kopf aufsitzt. Dreizehn Glieder bilden die weiblichen, sunssehn die männlichen Fühler, deren drittes hier an der Außenseite wie angespessen, sunssehn. Die getrübten Flügel haben kräftige, schwarze Abern, gehören der ersten Form an, wegen der Dicke des Geäders verschwindet aber die mittlere Eubitalzelle sast Die Beine sind sehr kräftig, besonders die hintersten, deren erstes Tarsenglied reichlich 2/4 der

Schiene an Länge erreicht. Das reichlich fünf Linien lange Thier kleidet sich schwarz, an den vorderen Beinen von den Schienen an und am polirten Hinterleibe braunroth; es fliegt, aber selten, in der zweiten Hälfte bes Septembers an Fichtenstämmen, in welchen jene Holzwespe hauft.

* *

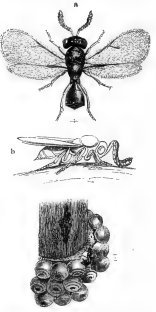
Unter bem Ramen ber Proctotrupiben (Codrinen, Orhuren alterer Auctoren und anderer Fassung), unserer neunten Jamilie, vereinigen die neueren Forscher eine nicht unbeträchtliche Augahl kleiner Schmarober, welche als Uebergangsgruppe in ihrer Gefaumtheit fich kaum caratterifiren laffen. Die Bildung ihres Flügelgeäders, manchmal ben Chnipiden nahe ftebend, erlaubt darum keine Berbindung mit ihnen, weil das Randmal hier nicht fehlt wie dort; auch die allgemeine Rörpertracht verbietet ben Anschlug an jene. Auf ber andern Seite kommen formen por, welche fich der folgenden Familie zuneigen, wie die gebrochenen Rühler, der Mangel jeder Belle und jeder Aber in den Flügeln bis auf die des Unterrandes im Borderflügel darthun; einer Berbindung mit dieser widerspricht aber neben einigen Abweichungen auch der Umstand, daß bei den Weibchen der Legbohrer aus der Spite des hinterleibes hervorkommt. Die Proctotrupier sind im Allgemeinen kleine, schwarze Wespchen, welche, ohne follank und zierlich zu sein, einen gestreckten Körperbau haben, ohne träge genannt werden zu können, doch eine gewiffe Langsamkeit und Plump= heit an den Tag legen. Wie sich die schwerfällige, unverdroffen thätige hummel zur wilberen, fahrigen, in allen ihren Bewegungen rafcheren Sandbiene ober zu anderen Bienenarten verhält, fo die Broctotrupier zu den Chalcidiern. Sie bemerken einen berannahenden Feind nicht schon aus weiterer Ferne, suchen sich ihm auch nicht durch schleunige Flucht zu entziehen; fie halten sich am liebsten an feuchten Stellen, unter abgefallenem Laube, in den unteren Regionen dichter Zäune auf, während die ewig beweglichen, nimmer mit den Fühlern ruhenden Chalcidier, deren Beibchen ftets ausspähen nach bem Gegenftande, welchem fie ihre Gier anvertrauen wollen, die Sonne lieben, den Schatten mablen gwischen der Fulle grünen Laubwerkes und nur dann jene Orte der Berwesung aufsuchen, wenn sie genöthigt sind, bei herannahendem Winter ein sicheres Lager zu beziehen gegen beffen verderbliche Ginfluffe auf ihren garten Organismus. Es ließe fich eine Reihe der zierlichsten Formen vorführen, wie die Gattung Proctotrupes, deren Weibchen durch die Legröhre einen pfriemförmigen, nach unten gebogenen Sinterleib bekommen, oder der schwarze Helorus, deffen ansehnlicher Hinterleibsstiel gegen jede Regel vorn dider ift als hinten, oder das sonderbare Sparasion frontale, dem der breite Hinterleib ansitt, die plumpen, gebrochenen Fühler dicht über dem Munde eingelenkt find und der Ropf zwischen ben Augen in scharfer Querleifte hervortritt: doch wo wäre da ein Ende zu finden! Ich ziehe es darum vor, unter Anleitung einer von Rateburg entlehnten Abbildung einige biologische Nachrichten über eines Dieser Thierchen zu geben und gleichzeitig eine Form vorzuführen, welche lebhaft an die folgende Familie erinnert und zu ihr überleitet.

Wir erblicken hier in gewaltiger Vergrößerung und mit ausgebreiteten Flügeln den weiblichen Teleas laeviusculus Rateburg's oder phalaenarum Hartig's, und in den Umrissen der sitzenden Figur den ungemein ähnlichen, in der Hinterleidsspitze aber von ihm verschiedenen T. terebrans. Beide Arten und noch zwei andere, welche Nateburg davon getrennt wissen will, haben eine glänzend schwarze, an den Hüften und Schenkeln braunschwarze Färbung und eine Körperbildung, welche unser Holzschnitt vergegenwärtigt. Die seineren Unterschiede, kaum dem Auge des Forschersklar, mögen unberücksichtigt bleiben, statt derselben einige Bemerkungen über die Lebensweise dieser Thierchen hier ihren Plat sinden. Die Weibchen legen ihre Sier in die von Spinnern und

Teleas. 251

zwar das erstere in die des Ricfernspinners (Gastropacha pini), der Teleas terebrans in die sehr harten Gier des Ningelspinners (Gastr. neustria), deren nähere Bekanntschaft wir später noch

machen werden. In Diesen kleinen Giern entwickelt fich nicht immer blos ein Teleas, sondern es kommen zwei und drei, ja bis dreizehn darin vor. Die Ausbildung erfolgt in vier bis fechs Wochen. Bouché erzog im August nach schon vierzehn Tagen die Wespchen, so daß sich wohl mehrere Generationen im Jahre annehmen lassen, wenn nur Spinnereier genug als Nahrung vorhanden find. Rateburg beobachtete den Teleas terebrans beim Ablegen der Gier. Geftütt auf die Hinterbeine, Die vorderen, wie die Fühler langfam bewegend, schob er rhythmisch den Bohrer in dem Tempo eines langsamen Pulsschlages auf und nieder, ohne daß dabei der Hinterleib klaffte, wohl aber der Vorderkörper durch Bor = und Rückwärtsgeben den Takt ausführen half. Die Flügel entfalteten fich bisweilen, wurden aber gleich wieder platt auf den Körper aufgelegt. Dies dauerte etwa eine Biertelstunde, und während bem spazierten andere seiner Benoffen trage auf dem Gierringe umber, in der gewohnten Beise mit den zierlichen Fühlern unaufhörlich tastend.



a Teleas laeviusculus. b Teleas terebrans, c Sier des Ringelspinners, welche eine Teleaswespe ansticht.

Die überaus reichhaltige zehnte Familie, die der Chalcidier oder Pteromalinen, wie sie früher hieß, mit ihren meist

winzigen Gliedern, trennt sich als geschlossens Ganzes weit schärfer von den übrigen Immen ab, als die Proctotrupier. Die stets gebrochenen Fühler, die breiten, aderlosen Borderstügel, der metallische Glanz des gedrungenen, untersetzen, oder des schmächtigen und zierlich gebauten Körpers, wenn einmal die gestreckte Form auftritt, und die beim Weibchen vor der Leibesspitze, am Bauche hervortretende Legröhre: die Vereinigung all dieser Merkmale kommt eben nur hier vor und unterscheidet die Chalcidier von ihren nächsten Verwandten.

Die verhältnißmäßig großen, länglich ovalen Nehangen find niemals ausgeschnitten, die Bunktaugen auf dem Scheitel vorhanden. Die Flügel erheben sich nicht zur Zellenbildung, den vorderen fehlt das Mal, und vom Geäder ift nur die Unterrandader deutlich entwickelt und gibt gute Unterscheidungsmerkmale ab. Sie entspringt aus der Flügelwurzel, läuft in der Nähe des Borderrandes ein Stück hin und vereinigt sich dann mit ihm selbst, wie aus Fig. 8 auf S. 164ersichtlich. Nachdem sie eine kleine Strecke damit vereinigt blieb, springt sie entweder astartig nach der Flügelstäche ab und endigt in einem mehr oder weniger entwickelten Knopfe, oder fie fendet wirklich in der angegebenen Weise einen Aft aus, gleichzeitig am Flügelrande nach der Spihe hin fortlaufend. Die deutlich gebrochenen Fühler zeigen in der Bildung der Geisel einen Reich= thum an Formen und manchmal fogar bei beiden Geschlechtern einer Art Berschiedenheiten; häufig schieben sich zwischen Schaft und Geisel einige, von den übrigen abweichende, fehr kurze Blieder, die sogenannten Ringel, ein. Die Tarsen, vorherrschend fünfgliederig, können auch mit vier und nur drei Gliedern vorkommen. Alle diese Berhaltniffe werden gur Unterscheidung der Gattungen und Arten zu Nathe gezogen, und außerdem noch die Bildung bes Thorax, besonders des Mittel= rückens, welcher entweder eine Fläche darstellt, oder durch zwei Längsfurchen in drei "Lappen" getheilt ist. Dies wäre in allgemeinen Umrissen die Unisorm, in welche das große Heer der kleinen Thierchen von der Mutter Natur gesteckt worden ist, von denen wir ein und das andere

etwas näher betrachten muffen, da die schön goldig glanzenden Wefen uns im Freien immer eher auffallen, als die eintönigen Proctotrupier.

Die Callimome bedeguaris sehen wir auf bem Gallapfel (S. 245) damit beschäftigt, ihr Ei in die darin lebende Larve zu versenken, damit die aus ihm entschlüpfende Made von ben Saften bes Gallinsetts feine Rahrung beziehe und diefes dann zur Auflösung bringe, wenn fie feiner nicht mehr bedarf. Dabei verharrt fie ruhig in der angegebenen Stellung mit klaffender Binterleibsspite und aufstehender erster Rudenschuppe. Aus einem kleineren Flugloche, als die rechtmäßige Ginwohnerin bohren mugte, kommt ichlieglich unfer goldiges, auf dem Ruden blauschillerndes mit rothgelben Beinchen ausgeftattetes Wespohen gum Borfdeine. Da es aber recht viele, fehr ähnliche Arten gibt, so muffen wir feine Merkmale etwas genauer aufgablen. Die Fühler mit ihrer gedrungenen, nach vorn etwas verdickten Geifel heften fich mitten im Geficht an, bem Munde weniger nahe gerudt als bei anderen, der mäßig gewölbte Thorax ftredt fich besonders nach vorn und fpitt fich etwas kegelformig zu, auf seinem Mittelruden bemerkt man zwei Langsfurchen und überall fehr dichte Bunktirung; der glatte fitende Sinterleib ift von den Seiten gusammengedrückt und feine erfte Rudenschuppe von der folgenden wie gelöft, damit feine Beweglichkeit eine größere werde, wenn der Bohrer gebraucht wird. Beim andern Geschlecht erscheint er wie verkümmert und erreicht kaum die Länge des Mittelleibes. An den wasserhellen Aligeln ift der Aft mit feinem wenig entwickelten Anopfe kurg und das Stuck der Unterrandader hinter ihm vielmal kurger als das Randstück derselben. Die Hinterschenkel sind etwas geschwollen, verlausen am Rande aber vollkommen glatt, die Tarsen fünfgliederig, das Klauenglied ist schwarz und der Fühlerschaft rothgelb. Beim Männchen haben nicht nur, wie beim Weibden, die langen huften der Beine die goldiggrune Farbe des übrigen Körpers, sondern sie dehnt sich mehr oder weniger über die ganzen Schenkel und auch über den Fühlerschaft aus; nur die Geisel ift in beiden Geschlechtern schwarz.

Hinsichtlich der allgemeinen Körpertracht dem vorher erwähnten Teleas sehr nabe stebend, unterscheidet sich die artenreiche Gattung Pteromalus doch wesentlich und vor Allem durch den grubig eingedrückten Rücken des Hinterleibes von jenem. Die dreizehngliederigen Fühler fiben mitten in dem kaum punktirten Gesicht und haben am Grunde der schwach keulensörmigen Geisel zwei sehr kleine Ringel. Der Mittelleib entwickelt sich nicht vorherrschend, der Vorderrücken ist vielmehr furz und linienförmig, der Mittelrücken zeigt die beiden Längsfurchen, aber in kürzerem Berlaufe. Den hinterleib kann man höchstens als anhangend bezeichnen; denn ein deutlicher Stiel läßt sich nicht wahrnehmen, und beim Beibchen ragt der Bohrer nicht hervor. Sonst weisen weder Beine noch Flügel ein besonderes Merkmal auf, es sei denn der ziemlich lange Aft der Unterrandader, an deffen Knopf man mindeftens ein Zähnchen erkennen kann. Der hinterleib aller Arten glängt metallifch grun, bisweilen mit blauem Schiller, von den funf meift lichten Tarfengliedern ift nur das Mauenglied ichwarz; dunkle Flede der Flügel, ftarkere oder ichwächere Bunktirung des Mittel= rückens, Farbe der Fühler und Beine mussen an letzter Stelle bei Unterscheidung der Arten zu Hilfe kommen. — Die Pteromalen leben in Rinden= und Holzkäfern, in Gallwespen, einige in Schild= und Blattläusen, Fliegenmaden und der sehr verbreitete Pteromalus (Diplolepis) puparum in den Buppen mehrerer Tagschmetterlinge. Seine Flügel sind glashell, der Randtheil der Unterrandzelle bildet mit dem gleichlangen Afte einen fehr ftumpfen Winkel, und der Hinterrandtheil übertrifft beide um ein Weniges an Lange. Das Schilden tritt ftark hervor, und beim etwas größeren Weibchen schneibet die Hinterleibsspiße in der Seitenansicht von oben und hinten nach unten und vorn schräg ab. Die Grundfarbe des Körpers ist olivengrun, der Thoraxruden grob punktirt, das Schildchen blau, der hinterleib lebhaft goldgrun, Fühlerschaft und Beine find beim Beibchen erft von ben Knieen, beim Mannchen ichon von den Schenkelringen an rothgelb; dieses mißt eine Linie, jenes eine halbe mehr. Im Sommer erfolgt die Entwickelung innerhalb vier Wochen, in den überwinternden Puppen bleiben auch die Wespchen, welche fie bis zu fünfzig Stück anfüllen. Durch einige Fluglöcher, welche an beliebigen Stellen der Weißlings-, Blankantenpuppen und noch einiger anderen, in welchen die Larven leben, genagt werden, kommen die Schmaroper zum Borschein.

Unter den größeren Arten finden sich einige sehr wunderliche Formen, von denen die Smiera clavipes, welche man vom Mai bis August besonders an Schilf antressen kann, noch lange nicht das Aeußerste leistet. Der dicke, lange Stiel rückt den von der Seite zusammengedrückten,

in der Seitenansicht halbkreisförmigen, glänzenden Hinterleib weit vom rauhen Thorax ab. Sonderbar genug nehmen sich die Hinterbeine aus mit ihren dicken, unten sägezähnigen Schenkeln. Alle Tarsen sind fünfgliederig, und durch die getrübten Bordersstügel ziehen mehr Adern, als bei anderen Familiengenessen. Die schwarze Körpersarbe wird an den vorderen Beinen von der Schenkelwurzel ab und an den ganzen Schenkeln der hintersten durch Braunroth verdrängt; die Hintertarsen sehen weißlich aus. Zwar nicht diese, wohl aber eine zweite, etwas größere und seltenere Art (S. sispes) erzog ich aus einer Puppe der Wassensstiege (Stra-



Smicra clavipes, fart vergrößert.

tiomys), welche im Wasser lebt, zur Verwandlung aber dasselbe verläßt und unter benachbarten Steinen sich verstedt. Bei diesen Wanderungen, die nur langsam von Statten gehen, dürfte das Weibchen der Smicra seine Mutterpflichten erfüllen.

Ein Dickschenkel ganz anderer Art ist die nur im südlichen Europa vertretene Gattung Leucospis, durchaus erotisch in ihrer äußeren Erscheinung. Der von den Seiten zusammengedrückte, sitzende Hinterleib wird von vorn nach hinten immer breiter, rundet sich hier in beinahe scharfer, senkrecht stehender Bogenlinie ab und trägt beim weiblichen Geschlecht den Bohrer auf dem Rücken. An der Bauchseite des zweiten Segments austretend, legt dieser sich dicht um die Hinterleidsspitze hernn und verdirgt sich vom vorletzen Segment an in ein Futteral, welches längs des Rückens bis zur Burzel des Hinterleides frei an ihm verläust. Die getrübten Flügel sind ähnlich wie bei der vorigen Art von ein paar verwischten Längsadern durchzogen. Der grob punktirte Körper ist schwarz und gelb, dinden= und fleckenartig gezeichnet. Durch die Bildung des Hinterleides unterscheidet sich übrigens das Männchen wesentlich vom Weibchen, indem derselbe bei jenem chlindrisch, das erste Segment lang, das zweite noch länger ist und beinahe den ganzen Rest desselben ausmacht. Eine große Beweglichkeit der beiden vorderen Segmente ermöglicht dem Weibchen bei der ungewöhnlichen Lage des Bohrers dessen Gebrauch. Die zahlreichen Arten sinden sich, außer im stüdlichen Europa, in Nordasrika und im Orient und sollen in Wespennestern seben.

Die abentenerlichsten Thierchen unter den Chalcidiern liefern aber die Tropen — ich kenne nur südamerikanische. Da ist eine Gattung Chirocerus mit langgestieltem Hinterleibe, wie unsere heimischen Smicra- oder Eucharis-Arten, aber mit fächersörmiger Fühlergeisel und zwei mächtig langen Hörnern, welche von den Seiten des sehr großen Schildchens ausgehen und beinahe bis zur Spite des Hinterleibs reichen. Die Hinterschenkel sind hier eben so schmächtig, wie die vorderen. Bei Galearia nehmen die Berlängerungen des Schildchens den Charakter horniger Flügeldecken eines Käfers an und lassen die wahren Flügel in der Ruhelage nur an der äußersten Spite und in einer schmalen Mittelspalte sichtbar; der einer auf der scharfen Kante stehenden Linse sehr ähnliche Hinterleib sitt an einem kurzen Stiele.

Nichts weniger als natürlich schließt sich die elste Familie, die der Evaniaden (Evaniadae) ab. Man hat in ihr nämlich, ohne Nücksicht zu nehmen auf die sonstige Körperbisoung und den allers dings einsachen Bau der Flügel, alle die Schlupswespen vereinigt, bei denen sich der Hinterleib nicht in der gewöhnlichen Weise an der untern Partie des Hinterrückens anhestet, sondern in der Mitte oder noch höher, und dazu noch einige andere gebracht, welche sonst kein Unterkommen im Spstem finden konnten.

Die Gattung Evania, welche als die artenreichste den Namen hergab, findet sich in allen Welttheilen und scheint bei den Schaben (Blatta) zu schmaroßen, was wenigstens von einigen Arten erwiesen ist. Die zu den kleineren Wespen zählenden Thiere haben ein eigenthümlich verskommenes Anschen, indem der sichelsörmige, comprimirte Hinterleib, welcher oben an den beinahe rechteckigen, kräftigen Thorax sich auseht, gegen diesen durch seine Kleinheit sast verschwindet, zumal wenn die langen, dünnen Hinterschenkel ihn seiklich decken. Der breite Kepf trägt in der Mitte zwischen den Angen die dicken, geraden Fühler von Körperlänge. Die Vorderslügel haben eine große Rand = und Unterrand = und eine Mittelzelle, es gibt aber auch Arten, bei denen sie sast nervenlos sind und nur zwei Adern von der Wurzel bis zum kleinen klügelmale auszuweisen haben. Diese trennte man unter dem besondern Namen Brachygaster von Evania und mußte n. a. den 1½ dis 2 Linien langen B. minutus (Hyptia minuta) daselbst unterbringen, welcher die am weitesten nach Norden verbreitete Art zu sein scheint.

An alten Lehmwänden, für den Immensammler beutereiche Orte, fliegt in der Sommerzeit zwischen einer Menge anderer Bewohner jener Stätten ein schlankes Thierchen in so auffälliger Weise, daß es dem einigermaßen ausmerksamen Beobachter unmöglich entgehen kann. Wie eine drohend geschwungene Keule den Hinterleib emporhaltend, die gleichfalls keulenförmigen Hinters



Der Pfeilträger (Foenus jaculator).

schienen weit spreizend, wiegt es sich in sansten Bogenschwingungen hart an der Mauer und wird kaum müde; denn nur selten sieht man es storchbeinig mit aufrechten Flügeln einige Schritte hinswandeln. Es ist der bei mauerbewohnenden Hautslüglern schmasrohende Foenus assectator, ein durchaus von der Seite breit gesdrücktes, schwarzes, am hinterleib roth geslecktes und auch an den

Aniekehlen der Hinterschienen rothes Wesen, dessen Bohrer etwa den vierten Theil der Hinterleibslänge erreicht. Eine zweite, seltnere, aber auch etwas stattlichere Art, den Foenus jaculator (den Pseilträger), vergegenwärtigt die Abbildung. Vom vorigen unterscheiden ihn die an der Wurzel weißen Schienen und Tarsen, was wenigstens von den hintersten gilt, der in der Mitte rothe Hinterleib und der bei weitem längere Bohrer. Man kennt noch eine capenser, eine neuholländische und mehrere brasilianische Arten, in Summe etwa zwanzig, welche zum Theil unsere heimischen an Größe übertreffen.

Der Stephanus coronator aus Java und Oftindien ist ein ähnliches, aber bedeutend größeres Thier. Sein kugelförmiger Kopf mit den dünnen, borstigen Fühlern sitt lose auf dem cylins drischen, zu einem Halse verdünnten Thorax auf und hat an der Stirn mehrere zahnartige Stacheln. Hier sind nicht die hintersten Schienen verdickt, sondern die Schenkel und deren lange Hüften.

Bon durchaus verschiedener Banart erscheint der südamerikanische Pelecinus polycerator, welcher auch hierher gerechnet wird, obschon der über den Hüften am kegelig nach hinten verengten Hinterrücken normal eingefügte Hinterleib keine Beranlassung dazu bietet. Wohin sollte man aber ein so sonderbares Thier stellen? Passender vielleicht zu den Proctotrupiern, wo er mit einer nahe stehenden Uebergangsgattung Monomachus auch untergebracht worden ist. Statt aller Eigensheiten in der Körpertracht von Pelecinus sei nur hingewiesen auf die keulenförmigen, nach der Wurzel hin plöklich verdünnten Hinterschienen, auf ihre viel schwächer keulenförmigen, dünnen und

langen Schenkel und auf den unmäßig langen Hinterleib. Sein erstes Segment ist spindelförmig, verdünnt sich nach vorn ein wenig stielartig und hat ungefähr die Länge von Thorax und Kopf zusammengenommen. Hieran setzen sich noch fünf vollkommen cylindrische Glieder vom Umfange der Spite des ersten an und zwar die drei nächsten von seiner Länge, das fünste von reichlich halber und das nach unten gekrümmte sechste, welches in eine kurze Spite endigt, etwa den dritten Theil so lang als das vorherzehende. Somit sitt also an einem etwa fünf Linien langen Borderkörper der fünsmal längere Hinterleib wie ein dünner Schwanz, Verhältnisse, wie sie bei keinem Aderslügler wieder vorkommen, so schlanke Schlupswespen es auch gibt. So das Weibchen, beim andern Geschlecht ist das erste Segment länger als der Vorderkörper, sehr gerade und dünn und wird nur hinten etwas dicker, die fünf solgenden bilden dazu einen birnsörmigen Knopf.

In gewaltigem Gegensate zu solcher Schlankheit steht die neuholländische Gattung Megalyra, bei welcher der dicke Thorax mit dem gleich dicken hinterleibe fast ebenso zusammen gewachsen ist, wie das charakteristische Merkmal der Blattwespen es verlangt; die sehr lange, borstige Legröhre des Weibchens und das Flügelgeäder beweisen aber ohne Weiteres, daß wir es hier mit keiner Blattwespe zu thun haben.

* *

Die Braconiden (Braconidae), auch Schlupfwespenverwandte genannt, unsere zwölfte Familie, stehen zwischen ben Chalcidiern und der nächsten Familie, den echten Schlupfwespen, in der Mitte, was den Körperbau anlangt; in der Lebensweise findet kein Unterschied statt. Es sind durchschnittlich kleinere Thiere von 1 bis 3 Linien Länge, und nur wenige werden deren fünf bis fechs lang. Sie laffen fich am leichteften am Flügelgeäder erkennen, insofern der Borderflügel nur einen rücklaufenden Nerven hat. Außerdem verwächst das zweite mit dem dritten Segmente des Hinterleibes auf dem Rücken entweder ohne Naht, oder der ihr entsprechende Quereindruck läßt keine Bewegung zu. Dieser Umstand erleichtert die Erkennung der wenigen ungeflügelten Arten, welche auch hier vorkommen, bei den Pteromalinen aber viel häufiger sind. Gine kleine Gruppe, die der Aphidier, macht von dem eben angeführten Merkmale eine Ausnahme, und fie find es, welche auch in Bezug auf die größere Einfachheit des Flügelgeäders und die geringere Zahl ber Fühlerglieder der eben erwähnten Familie am nächsten stehen. Ginzelne, seltenere Fälle abgerechnet, sind die geraden Fühler der Braconiden faden - oder borstenförmig und bestehen aus einer größeren Menge von Gliedern, die man nicht mehr zu gahlen pflegt. Die Beine haben ben allen Symenopteren mit Legröhre zukommenden, zweigliederigen Schenkelring und die Tarfen durchweg fünf Glieder.

Um die Gattungen und Arten zu erkennen, hat man den Mittelrücken zu beachten, ob er mit oder ohne die bereits bei den Chalcidiern erwähnten Längsfurchen ist, sowie die Stulptur des Hinterrückens, welcher manchmal durch Leisten in Felder getheilt wird, aber von anderer Anordnung, als bei den echten Schlupswespen. Für den Hinterleib wird besonders das erste Segment von genereller Bedeutung, je nachdem es seiner ganzen Länge nach, oder nur an der Burzelhälfte zu einem Stiele verschmälert ist, oder gar keinen solchen bildet, und die Bezeichnungen des gestielten, sast gestielten, sitzenden 2c. Hinterleibes spielen hier eine ebenso wichtige Nolle wie in der solgenden Familie. Dagegen ist hier wegen seiner Manchsaltigkeit das Geäder des Borderssstügels zur Unterscheidung von größerer Wichtigkeit als dort. Das größte Gewicht hat man indeß auf die Mundtheile gelegt und nach ihren Berschiedenheiten die Familie in drei Sippen getheilt. Bei den einen ist das Kopsschild wie gewöhnlich am vordern Kande gerundet, zugespitt oder nur sehr seicht ausgebuchtet, und die Kinnbacken greisen weit über einander, so daß die Mundösssung gänzlich bedeckt wird, oder höchstens als schmale Spalte erscheint (Clidostomen). Bei der weiten Sippe, den Cholostomen (Kundmäulern) buchtet sich das Kopsschild am Borderrande

tief aus, und die Oberlippe klappt sich so weit zurück, daß sie gewissermaßen den Gaumen der Mundhöhle bildet, gleichzeitig bleiben die Kinnbacken kurz genug, um sich beim Schlusse eben nur mit ihren Spigen zu berühren. In Folge dieser eigenthümlichen Bildung erscheint der geschlossene Mund als eine kreißförmige Deffnung. Im dritten Falle endlich, dem abweichendsten, sind die Kinnbacken nicht nur sehr kurz, so daß sie sich gegenseitig gar nicht berühren können, sondern sie stehen auch wie vertauscht: mit der gewölbten Seite einander zugekehrt, mit der ausgehöhlten nach außen. Die mit ihren Zangen so übel berathenen Braconiden heißen Erodonten (Außenzähnige).

Bogenförmig nach unten gerichtete Fühler, ein deutlich geftielter hinterleib, deffen zweites und drittes Glied nicht mit einander verwachsen, kennzeichnen die kleinen, höchstens 11/2 Linie langen Aphidier, welche alle in Blattläusen leben und daber am besten durch Bucht zu erlangen find. Die angestochene Blattlaus fitt mit gespreizten Beinen, metallisch glauzend und, wie wafferfüchtig, mit kugelig angeschwollenem Sinterleibe todt zwischen den Gesunden ihrer Rolonie, wenn der fie bewohnende Schmarober seine Larvenreise erlangt hat. Bemerkt man ein Loch im Körper, nicht größer als ein Radelstich, so weiß man, daß der Aphidier bereits das Weite suchte. Einen wahrhaft panischen Schrecken verursacht das Erscheinen eines solchen Wespchens unter den so ruhigen, harmlos weidenden Blattläusen. Sie kennen ihren Feind, ihre Hilflosigkeit und wissen auch, daß fie fich durch den eingestochenen Schnabel und die Krallen der beiden Borderbeine an ihrem Blate fost behaupten können, darum laffen fie mit den vier übrigen Beinen los, richten den Sinterleib empor oder laffen ihn herab, fofern fie auf der Rudfeite eines Blattes figen, ftrampeln gewaltig mit jenen und wackeln mit diesem, um den Teind abzuwehren, oder wenigstens seinem Stofe ausguweichen. Dieser läßt fich nicht beirren, nimmt Stellung, spreigt die Beine und im Ru fahrt er mit seinem beweglichen Hinterleibe dazwischen durch nach vorn und - der Stich siet im Leibe bes Schlachtopfers. In gleicher ober ähnlicher Weise kommt ein zweites, brittes an die Reihe. — Die artenreiche Gattung Aphidius verräth der langettförmige hinterleib, welcher beim Welbchen keine hornigen Anhänge hat wie Trioxys, die nächst verwandte, sodann die mit der obern Mittelzelle verschmolzene Unterrandzelle und die mit dem Mal aufhörende Randader.

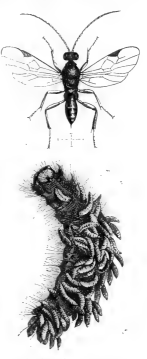
Entschieden das gemeinste Geschlecht in der Familie und das reichste an Arten, welche sich mit großer Mühe unterscheiden laffen, auch nichts Anzichendes in ihrer Körperform aufzuweisen haben, heißt Microgaster, auf deutsch "Aleinbauch". Erkennen läßt es sich an dem unansehnlichen, fitenden oder kann gestielten Sinterleibe, den plumpen, nur aus achtzehn Gliedern ausammengesetzten Fühlern und der vom Flügelmale an verwischten, undentlichen Randader, auch hat der Mittelruden keine scharfen Seitenfurchen. Sochst charakteristisch für die Gattung wird die Bilbung ber Cubitalzellen, beren meift zwei, aber auch brei vorhauden find. Die erfte, unregelmäßig feches oder siebeneckig, liegt am ziemlich großen Flügelmale, die zweite ist geschlossen, dreieckig oder bildet, wie in den meiften Fallen, blos einen spigen Winkel, indem der nach außen bin schließende Nerv fehlt. Diese Zelle, geschlossen oder nicht, hangt immer wie ein Steigbugel an einem Stielchen, welches, fast einen rechten Winkel mit ber Randader bildend, vom Male langer oder kürzer herabsteigt. Zu Ende dieses Stieldens bemerkt man entweder eine scharse Ede, oder den Anfang desjenigen Nerven, welcher die erste Randzelle von der dritten Unterrandzelle trennt. Der Hinterleib ift stets furzer als ber vordere Korpertheil, am Banche meift nach ber Spite bin zusammengedrückt, und beim Beibchen klafft diese oft stark, wenn es den kurz vortretenden Bohrer gebraucht. Die ziemlich großen Rehangen find oft deutlich behaart und die Bunktaugen auf dem Scheitel fichtbar. Die Mannchen haben einen kleineren, weniger gusammengedruckten hinterleib, etwas langere Suhler und bei manchen Arten dunklere Flecken oder Streifen an den Beinen, durch welche fie fich von den Weibchen unterscheiden.

Die Arten leben, mit Ausnahme zweier, welche aus Spinneneiern und Blattläusen erzogen wurden, in Schmetterlingsraupen, den haarigen mehr als den nackten. Sie selbst werden aber im

Larvenstande wieder von kleinen Pteromalinen bewohnt. Zur Zeit ihrer Neife bohren sich die Microgasterlarven aus der Raupe heraus und spinnen Cocons, wie wir an dem Microgaster gloweratus ersehen können, welcher die Weißlingsraupen durch seine gelblichen Püppchen — die vermeintlichen Naupeneier für denjenigen, welcher die Sache nicht besser versieht — weich bettet.

Ein Gleiches ersehen wir an dem hier abgebildeten Microgaster nemorum, einem der zahlreichen Schmaroter in der Raupe des Kiefernspinners. Um über seine Berson erst klar zu werden, sei auf die Flügelbildung ausmerksam gemacht: wie die mittlere Unterrandzelle nach außen offen bleibt und der Cubitus nur durch eine scharse Ecke am Stielchen jener sich andeutet, und sodann auf die Färbung: am glänzend schwarzen, kast glatten Körper sind die Hinterränder der beiden ersten Segmente licht, die Flügelschüppchen gelb, die Beine mit Ausschluß der Hinterhüften und der etwas angeräucherten äußersten Spihen der Schenkel, Schienen nebst den ganzen Tarsen röthlichgelb.

Raheburg, welcher die Larve dieses Braconiden mit denen eines später näher zu betrachtenden Ophioniden (Anomalon circumslexum) zusammen in ein und derselben Raupe sand, beobachtete bei beiden verschiedene Stadien und Formen der Entwickelung, wovon bei jener etwas Ausssührlicheres, von dieser sei nur bemerkt, daß sie erwachsen aus zwölf Ringen besteht, von denen die drei vordersten der eigenthümlichen, etwas schräg siehenden regelmäßigen Seitenwülsste des vierten bis zehnten Ringes entbehren, und daß die Mundtheile schwach ausgebildet sind. Beim Herausfressen aus der Raupenhaut fängt die Larve an zu spinnen, sobald sie zur Hälfte mit dem Körper frei ist, und braucht keine vierundzwanzig Stunden, um ihren weißen Cocon zu vollenden. In zehn bis zwölf Tagen bricht das Wespschen daraus hervor, natürlich zu einer Zeit, in der es Raupen gibt, welche bekanntlich im halb erwachsenen Lustande überwintern

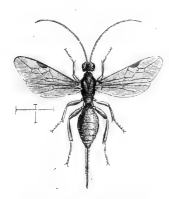


Männden bes Microgaster nemorum und seine Larve, aus der Raupe des Kiefernspinners hervordringend.

und von Anfang Juni bis Mitte August sehlen ober wenigstens noch nicht groß genug sind um von den Microgasterweibchen augestochen zu werden.

Bracon, die erste Gattung der Rundmäuler, welche wir zur Sprache bringen, besteht aus febr vielen Arten; denn man kennt deren in Deutschland etwa zweihundert, und fie find es, welche von diesen kleineren Schlupswespen am zahlreichsten aus den Tropenländern für unsere Sammlungen eingehen, vielleicht weil sie dort vorherrschen, vielleicht auch weil sie durch ihre gefällige Form und die häufig bunt gefärbten Flügel mehr als andere unscheinbare Thierchen in die Augen fallen und von den unkundigen Sammlern für etwas Besseres gehalten werden. Der sast kugelige, am hinteren Theile gerundete und nicht scharsgerandete Ropf, die gleiche Länge beider Schulterzellen im Borderflügel, der sitzende oder kaum gestielte elliptische oder lanzettsörmige Hinterleib, deffen erftes Segment fürzer als die vier folgenden zusammengenommen ift, das im Bergleich zum zweiten längere dritte Fühlerglied und die oben beschriebene Mundbildung charakterifiren die Gattung, welche bis fechs Linien lange heimische und noch größere ausländische Arten aufzuweisen hat. Der mehr schlanke, nach vorn und hinten etwas verengte Thorax ift mit Ausnahme des hinterrudens immer glatt und blank, die Fühler find stets lang, der Bohrer des Beibchens ragt mehr oder weniger weit vor. Die röthlichen oder gelben Farben berrichen meift an den Beinen, am Hinterleibe und weniger am Kopfe vor, zu den Seltenheiten gehoren die gang hellen oder gang schwarzen Arten. Sehr hänfig find die Flügel, deren vordere übrigens zwei oder drei Eubitalzellen haben können, stark getrübt bis fast ganz schwarz und bei erotischen Arten mit lebhaft gelben Flecken oder Binden gezeichnet. Die Braconen scheinen vorzugsweise in denjenigen Käserlarven zu schmarogen, welche absterbendes Holz bewohnen, wie Bock-, Rüssel-, Bohrkäser, deshalb trifft man sie auch am meisten auf altem Holze an, wenn sie nicht auf Blumen dem Honigsafte nachgeben.

Wir geben hier in dem Bracon palpebrator eine thpische Form, welche von Națeburg in beiden Geschlechtern zahlreich aus Kiesernknüppeln erzogen ward, die mit Pissodes notatus,



Beibchen bes Bracon palpebrator.

einem hier lebenden und Schaden aurichtenden Ruffelkäfer, erfüllt waren. Der Thorarrücken ist durchaus glatt und glänzend, das ganze Thier schwarz; roth sind: die Beine mit Ausnahme der hintersten, allenfalls noch der mittleren Hüsten, der Unterhals, Gesicht und Stirn dis zu den Fühlern, beim Manne auch meist die Wurzel und endlich der Hinterleib mit Ausnahme eines schwarzen Fleckes auf dem ersten Segment, beim Weibchen öfter auch auf den folgenden Gliedern.

Eine ganz ähnliche Körperform wie Bracon bildet die gleiche falls artenreiche Gattung Rogas, indeß unterscheidet sie sich bei näherer Betrachtung leicht von jener. Der breite, quere Kopf ist am Hinterhaupte scharf gerandet, das zweite Segment vom dritten durch eine tiese Auersurche geschieden, der Bohrer verborgen oder nur sehr wenig sichtbar. Die Borderstügel haben immer

drei Unterrandzellen. Alle bisher erzogenen Arten stammen aus Schmetterlingsraupen, und zwar werden diese durch sie eigenthümlich zugerichtet. Die Schlupswespe spinnt sich im Junern derselben ein und versteinert sie gewissermaßen in gekürzter und verkrüppelter Form. Man sindet derzleichen Mumien, welche man noch als Raupen erkennt, wenn man auch nicht die Art nennen kann, an Zweigen und Pflanzenstengeln gar nicht selten. Wer eine sieht, der denke nur daran, daß es ein Rogas war, welcher ihr dieses anthat.

Den Spathius clavatus möchte ich darum nicht mit Stillschweigen übergehen, weil er der einzige Braconide ist, welcher sich um die Gunst bewirbt, unser Stubengenosse zu sein, dann wenigstens, wenn gewisse Käfer es vorher waren. Seine Larve schmarost nämlich bei den in altem Holzwerke, also im Stubengeräthe bohrenden Klopskäsern, besonders bei dem Anobium striatum, und ich möchte vermuthen, auch beim Pelzkäser. Jedenfalls darf man ihm nichts zu Leide thun, wenn er sich zwischen Juni und August zeigt. Bon Bracon unterscheidet ihn der lange Hintersleibsstiel und der scharfe Nand an den Seiten des Hinterkopses. Die Vorderslügel haben drei Cubitalzellen, alle von fast gleicher Größe, eine bis zur Spike fortgesetzte Randader und vom großen Male an einen getrübten Schein durch die sonst glashelle Fläche. Das erste Segment des Hinterleibes nimmt ganz an der Stielbildung Theil, ist durch seine Längsrisse, wie das zweite durch sehr dichte Punktirung matt, die solgenden glänzen und alle einigen sich zur Keulensorm. Unter der Hinterleibssspihe ragt ein Bohrer von der Länge der Fühler hervor. Das blonde Thier kleidet sich bräunlichroth, nur die Beine sind in den Gelenken bedeutend lichter; seine Größe schwankt zwischen zwei und vier Linien, die kleinen Maße sallen besonders auf die Männchen, deren Fühler noch schlanker sind.

Von den Exodonten breitet sich die Gattung Alysia am weitesten aus und kennzeichnet sich neben der oben erwähnten eigenthümlichen Mundbildung durch einen breiten, siehenden Hinterleib.

Die A. manducator hat breite, an der Spițe dreizähnige Kinnbacken, welche, wenn sie klassen, wie ein paar Seitenflügel, kaum wie Theile des Mundes aussehen, einen dicken, weit hinter die Augen sortgesehten Kopf und stark behaarte, beim Weibchen fast perlschmurartige, beim Männchen mehr sadensörmige, bedeutend längere Fühler. Der Hinterrücken ist grob gerunzelt und matt, wie die Seiten des Thorax an den ebenfalls unebenen Stellen; so lang wie dieser ist der eisörmige, ziemlich flachgedrücke Hinterleib, dessen erstes Segment durch Längsrisse matt wird; unter seiner Spițe ragt beim Weibchen der Bohrer kurz hervor. Eine große Kandzelle, drei Unterrandzellen und ein großes, schwarzes Mal zeichnen die Borderssügel aus. Das ganze Thier glänzt in Schwarz, mit Ausnahme der als runzelig bezeichneten, matten Stellen, die kurzbehaarten Beine sehen braunroth aus, ihre Tarsen am dunkelsten. Die Art schmarott, wie alle Glieder der Erodonten, in Fliegensarven (Anthomyia dentipes, Cyrtoneura stabulans u. a.).

* *

Beim Rudblid auf die bisher betrachteten Aberflugter, besonders auf diejenigen, welche im Sinne der Glieder diefer dreizehnten Familie, der echten Schlupfwespen (Ichneumonidae), ein schmarobendes Leben führen, wird es nicht schwer, lettere trot aller Manchfaltigkeit in der allgemeinen Körpertracht an ihrer Flügelbildung zu erkennen. Die Borderflügel aller Ichneumoniden stimmen im Beader so überein, daß dasselbe nur wenig benutt werden kann, um die überaus große Zahl der Arten und Gattungen von einander zu unterscheiden. Die Grundform, welche hier vorkommt, wurde auf Seite 164 Fig. 3 abgebildet. Danach finden wir gunächft im Borhandensein zweier rudlaufenden Abern den Unterschied zwischen dieser Familie und den Braconiden, welche in anderer Beziehung zum Theil leicht mit einander verwechselt werden könnten. Ferner verschmilzt hier immer die vordere Zelle der Scheibe mit der ersten des Unterrandes, und ein kleiner Nervenast deutet oft den Anfang der trennenden Ader an. Somit hat der Borderflügel einer echten Schlupswespe ein Randmal, eine Randzelle, drei oder mit Wegfall der mittelsten, der sogenannten Spiegelzelle, nur zwei Unterrande und zwei Mittels zellen. Gin weiteres, allen Ichneumoniden an die Stirn geheftetes Erkennungszeichen find die vielgliederigen, geraden Fühler, die durchaus gleich dick find mit Ausschluß der immer kräftigeren Burzelglieder, oder nach der Spitze hin dunner werden; etwas keulenförmige kommen sehr selten vor, eher bei gewissen Beibchen solche, die eine Anschwellung oder Berbreiterung vor der Spike erleiden. Die drei Nebenaugen, der vorn durch das Kopfichild geschlossene Mund, fünfgliederige Riefers tafter und Füße, ein sigender oder dünngestielter hinterleib find Merkmale der Ichneumoniden, welche aber auch vielen anderen Immen gukommen, und so bleiben eben nur die Wügel mit ihrem Geäder das wesentlich Unterscheidende. Wo dieselben fehlen, was bei gewissen Kleinen Arten auch vorkommt, kann unter Umftanden die Sache kritifch werden und ein Zweifel entstehen, wo das betreffende Thier einzustellen sei. Reine Schlupswespe fummt beim Sigen oder Fliegen, jede kann sich also geräuschlos ihrem Schlachtopser nähern; nur die größeren Arten werden bisweilen durch einen schwachen Flügelschlag börbar.

Der Bielseitigkeit in der schmarokenden Lebensweise wurde bereits oben gedacht, und die Entwickelung der einen und anderen Art soll bei dem Anomalon diroumflexum unter Anleitung von Abbildungen besprochen werden. Daß das Wohnthier erst dann zu Grunde geht, wenn der Schmaroker seiner nicht mehr bedarf, liegt in der Art, wie er sich von ihm ernährt. Man nimmt nämlich an, daß er von dem Fettkörper zehre, von einer gelben Masse, welche sich meist um den Darmkanal lagert und denjenigen Nahrungsstoff in sich aufgespeichert enthält, durch welchen das Insekt seine volle, vielleicht hauptsächtich seine geschlechtliche Entwickelung erhält. Alle edleren, das Leben bedingenden Theise bleiben unverletzt, so lange der Einmiether seine Neise noch nicht erlangte. Es bliebe für die allgemeine Betrachtung nur noch übrig, diejenigen Körpertheile etwas näher ins Auge zu fassen, welche zur Unterscheidung der Hunderte von Gattungen und vielen Tausende von Arten dienen.

Die Fühler aller folgen demfelben Bildungsgefete: an ein dides Grundalied, welches manchmal charakteristisch sein kann und ein sehr kleines, zweites, meist nur wenig aus dem ersten hervorragendes Blied reihen fich die übrigen an, welche ber Weisel der gebrochenen Fühler entsprechen würden und wenigstens von der Hälfte ihrer Gesammtlänge nach der Fühlerspite zu immer kurzer werden; bleiben fie bis dahin gleich bid, fo haben wir den fadenformigen, werden fie gleich= zeitig auch dünner, den borftenförmigen Tühler. Abgesehen hiervon treten in der Gestaltung der einzelnen Glieder noch zwei Bildungsunterschiede auf: entweder, und dies ist der gewöhnlichste Fall, find alle vollkommen cylindrifch und dann manchmal fchwer zu unterscheiden, oder jedes schwillt nach oben etwas an, und es entsteht ein knotiger Berlauf, der beim Weibchen ringsum, beim Männchen mehr auf der Unterseite bemerkbar wird und an eine stumpfzähnige Säge erinnert. So geringfügig diefer Umftand auch erscheint, so entscheidend wird er doch für den Gesammteindruck, welchen der Fühler auf das Auge des Beschauers macht. Die Beibchen, welche kurze, knotige Blieder in ihren Fühlern führen, ringeln dieselben nach dem Tode immer mehr oder weniger und schmücken sie vick häusiger als das andere Geschlecht mit einem weißen Ringe, oder vielmehr einem Gürtel oder Sattel, insofern die Färbung an der Unterseite verwischt zu sein pflegt. Das Ropf= schild, die Zähne der meift in ihrem Verlaufe ziemlich gleichbreiten Kinnbacken und die Westalt des Ropfes, welcher in der Negel breiter als lang, also guergestellt ift, kommen mehrsach in Betracht. Am Thorax verdient besonders der hinterrucken eine nähere Beachtung, ob seine vorn und oben liegenden Luftlöcher oval oder kreisförmig find, ob sich ein vorderer mehr horizontaler Theil von einem hinteren, abfallenden scharf scheidet, oder ob zwischen beiden ein allmäliger Uebergang stattfindet, besonders aber, ob und wie er durch Leisten in Felder getheilt wird. Bei der vollständigsten Felderung, welche möglich ift, kann man sechzehn Felder unterscheiden, welche alle ihre Namen erhalten haben. Auf der Borderfläche zählt man dann fünf: eins in der Mitte, das "obere Mittelfelb", als das am meisten charakteristische und jederseits zwei hintereinander gelegene, weiter folgen symmetrisch auf jeder Seite das in die Quere nicht getheilte, in welchem das Luftloch liegt, dann ein größeres weiter nach unten und ein gang kleines an der außersten Ede. Am abschüssigen Theile liegt das größte in der Mitte als "unteres Mittelfeld", und jederseits noch zwei, welche alle wie breite Strahlen um den Mittelpunkt des Hinterrandes fich ausbreiten, an welchem der Hinterleib befestigt ift. Diefer nun ift den größten Beranderungen unterworfen. Rudfichtlich seiner Anheftung kommen die bereits mehrfach erwähnten Extreme zwifchen fikendem und gestieltem Hinterleibe in allen Uebergangen gur Geltung. Beim ersten Segment handelt es sich wieder darum, ob nur der Bordertheil den Stiel bildet, welcher dann gegen den breiteren hintern; den sogenannten Hinterstiel, eine Biegung nach unten macht, oder ob das ganze Segment, ohne gebogen zu fein, fich allmälig nach vorn verjüngt. Gin fehr wichtiges Merkmal bildet ferner die Stellung der Luftlöcher an diesem ersten Segmente, welche manchmal unter seitlich heraustretenden, knotigen Anschwellungen sigen und dann leicht erkannt werden, ohne diese aber versteckter sind. In den feltenften Fallen liegen fie gerade in der Mitte des Segments, haufiger davor oder dahinter, dem Endrande (ber Spige) deffelben näher gerüdt. Skulptur, Vorhandensein oder Abwesenheit von Rielen und Furchen, die Art, wie hinterftiel und Stiel beim Uebergange in einander fich in der Seitenlinie verhalten und so mancherlei Anderes bedarf oft einer genauen Brufung. Diefe befdrankt fich aber nicht ausschlichlich auf das erste Segment, sondern auf alle folgenden; und da treten zunächst wieder zwei Gegenfähe hervor, die recht charakteristisch wären, wenn sie die Ratur nur auch scharf inne hielte: ein beprimirter, von oben nach unten mehr oder weniger breitgedrückter Hinterleib, welcher im Allgemeinen einen ovalen Umrig hat, und ein comprimirter, von den Seiten her zusammengedrudter Leib, welcher in feiner vollkommenften Entwidelung am Ruden einen

ftumpferen, am Bauche einen icharferen Riel bekommt, von vorn nach hinten breiter wird und in ber Seitenansicht an eine Sichel erinnert. Zwischen beiben Formen liegen viele Uebergange, die manchmal zweifelhaft laffen, welche ber beiden Grundformen anzunehmen fei, dann entscheiden bie übrigen Theile, welche ja niemals außer Acht gelassen werden dürfen, und besonders auch die lette Balfte des Binterleibes felbft, der zu den comprimirten gahlt, sobald diese barauf hinweift. Sehr carakteristisch wird für viele Weibchen ber Hinterleib durch den hervorstehenden, bisweilen febr langen Legbohrer, von beffen Bau das Nöthige bereits beigebracht wurde. Seine relative Länge und der Umftand, ob er aus der Spite oder durch eine Spalte am Bauche beim Webrauche heraustritt, wird bei der Unterscheidung von großer Bedeutung. Die beiden, stets etwas behaarten Rlappen, welche sein Futteral bilben, find natürlich immer an der Spige des hinterleibes angebeftet, aber darum braucht nicht aus dieser gerade der Bobrer felbst bervorzukommen, vielmehr wird häufig ein gut Theil seiner Wurgel burch den Leib selbst umhüllt. In anderen Fällen fehlt jener außere Schwang gang, weil der kurze Bohrer, welcher hier genau dem Stachel der Aculeaten gleicht, im Bauche felbst binreichenden Blat findet. Die Kennzeichen am hinterleibe und an den Fühlern prägen sich vorzugsweise bei den Weibchen aus, die daher leichter zu unterscheiben find, als die viel einförmiger gebauten Mannchen. Erwägt man nun noch, daß biefe auch in der Färbung bisweilen wesentlich von ihren Weibchen abweichen, und daß man die Thiere nur in fehr feltenen Fällen in der Begattung antrifft, welche die meisten während der Nacht vornehmen muffen, so wird man die große Unsicherheit, welche in den verschiedenen Ansichten der Forfcher ihren Ausbruck findet, die vielen Ramen ein und desselben Thieres und die zweiselhaften Bermählungen, welche an todten Exemplaren vorgenommen wurden, leicht begreiflich finden. Gleich= zeitig ergeht an den strebsamen Naturfreund die dringende Mahnung, durch aufmerksame Beobach= tung ein Feld ausbauen zu helfen, welches noch fehr ber Rultur fähig ift, ein Feld, welchem nur vereinigte Rrafte wirklich Erspriegliches abgewinnen konnen.

Um bes mächtigen Beeres biefer Schlupfwespen einigermaßen Berr zu werden, hat man fie in funf Sippen getheilt, melde gwar in ihren Sauptformen icharf geschieden find, aber durch bem Shftematifer immer Schwierigkeiten bereitende Uebergange theilweise in einander verschmelgen. In die Mitte möchte ich die Ichneumonen (Ichneumones) ftellen als den Kern, die edelsten Formen der Familie. Der deprimirte, lanzettförmige Hinterleib ist gestielt, so zwar, daß der Hintertheil des ersten Segments mit den übrigen höher steht, als die Wurzel des Stieles. Die Luftlöcher jenes befinden fich binter feiner Mitte und liegen einander nicht naber als dem Sinters ende des Segments. Der Bohrer verbirgt fich fo gut wie gang im Leibe. Die Spiegelgelle ift fünsedig mit dem Streben, nach dem Vorderrande zu einen Winkel zu bilden. Die Fühler haben etwas geschwollene Glieder, find beim Mannchen immer borftig, beim Beibchen ebenfo, oder fadenförmig, und im Tode vorn mehr oder weniger geringelt. Die Felder des hinterrudens find hier am vollzähligsten und seine Luftlöcher nur bei den kleineren Arten kreisrund. Die Achneumonen stellen die buntesten Schlupswespen, Weibchen, an deren Körper Roth, Schwarz und Weiß oder Gelb sich vereinigen, diejenigen reinen Farben, welche in der Familie überhaupt nur zur Geltung kommen; auch die größten Geschlechtsunterschiede im Rleide nehmen wir hier wahr. Die Larven, so weit man fie kennt, zeichnen fich durch eine gewisse Welkheit aus und icheinen nicht zu fpinnen, weil ihnen größere Schmetterlingspuppen als Cocon dienen. Man erzieht die Bespen nach meinen Erfahrungen nur aus folden, und zum Ausschlüpfen nagen fie ihnen den obern Ropftheil weg. Das Weibchen mußte vorher die Raupe mit einem Gi beschenken.

Die Cryptiden (Cryptides) haben die Form des gestielten Hinterleibes und die schwachsenotigen Fühler mit den Ichneumonen gemein, auch zum Theil die fünseckige Spiegelzelle, welche hier zum Quadrat hinneigt und eine weniger vollkommene Felderung des Hinterrückens, unterscheiden sich aber von denselben durch einen in der Ruhelage hervortretenden Vohrer, welcher aus einer Bauchspalte kommt, so wie dadurch, daß die Luftlöcher des ersten Segments einander

näher stehen als dem Ende desselben; auch kommen hier meist viel schlankere Fühlerglieder vor und vielsach Berdickung vor der Spitze. Die Angehörigen dieser Sippschaft gehen schon viel zu weit aus einander, um mit wenigen Worten vollständig charakterisit werden zu können; die einzigen, im weiblichen Geschlecht wenigstens, flügellosen Ichnenmoniden sinden wir hier in der Gattung Pezomachus von Gravenhorst vereinigt.

Eine dritte Sippe, die Pimplarier (Pimplariae), kennzeichnet sich im Allgemeinen durch einen sitzenden, beprimirten Hinterleib, an dessen ersten nicht gebogenem Segment die Lustzlöcher in oder vor der Mitte stehen und der weibliche Bohrer oft sehr lang über die Spitze des letzten hinausragt. In der Regel ist die Spicgelzelle dreieckig, sehlt aber auch ganz. Die Felderung des Hinterrückens tritt sehr zurück, seine Lustlöcher sind häusiger kreisrund und sehr klein, als länglich, die Fühlerglieder vorherrschend vollkommen walzig und undeutlich von einander geschieden. Einige Arten (Xorides) stehen rücksichtlich der allgemeinen Körpersorm den vorigen näher, passen in anderer Hinsicht aber besser hierher.

Die Sichelwespen (Ophionidae) stimmen in dem meist gerabstieligen, von den Seiten zusammengedrückten Hinterleibe überein, aus welchem der Bohrer kaum hervorragt. Die Fühlersglieder sind chlindrisch, bei Hellwigia elegans, einem zierlichen, gelb und braungefärbten Wespchen, werden sie um so dicker, je näher sie der Spihe kommen. Die Spiegelzelle ist dreickig oder sehlt.

Von den Tryphoniden (Tryphonides) endlich läßt sich eigentlich nur sagen, daß sie die jenigen seien, welche nach Ausscheidung der vorigen von der ganzen Familie noch übrig bleiben. Bei vielen allerdings wird der theils sițende, theils gestielte Hinterleib dadurch charakteristisch, daß er drehrund und von vorn nach hinten etwas dicker, also kolbig verläuft und den Bohrer kaum sehen läßt; wo dies nicht der Fall, erinnert die Körpertracht an eine der übrigen Sippen, aber die Bildung der Fühler, oder der Flügel, oder eines anderen Theiles läßt die Verbindung damit nicht zu. Sie halten sich gern an Schilf und schilfartigen Gräsern auf.

Gin gemeiner Tryphonide ift der fünf Linien lange Exenterus marginatorius, kenntlich an ben gelben hinterrändern ber Segmente, veränderlich gelber Zeichnung an Ropf und Thorax auf schwarzem, durch Runzelung rauhem Untergrunde und am Mangel jeglichen Enddorns der gelben, fcwarz bespitzten Hinterschienen. Durch einen Bogeneindruck scheidet sich das Ropfschild vom Gesicht ab. Gine dreieckige Spiegelzelle kommt dem Borderflügel zu, und der Sinterleib sitt mit feinem, nach vorn kaum verschmälerten, oben zweimal gekielten Grundgliede an dem etwas gefelberten, steil abfallenden hinterrücken. Die Bespe fliegt vorzugsweise in Kiefernwälbern, weil sie hier für ihre Larve in der gemeinen Kiefernblattwespe (Lophyrus pini) das Wohnthier antrifft. Mit der allen Schlupfwespen eigenen Spürgabe und durch die fortwährende Beweglichkeit ist die grüne, fast erwachsene Larve der Riefernwespe vom Schlupswespenweibchen bald aufgefunden. Es wird ihr äußerlich ein Ei angeheftet, durch ein Hätten angehängt, was fie trot ihres abwehrenden Umherschnellens mit dem Körper leiden muß. Sie spinnt sich nun ein Cocon, um darin, wie sie in gesunden Tagen gewohnt ift, zu überwintern. Das Schmaroberei friecht aus, die Larve bleibt äußerlich sigen und faugt ihren Wirth gründlich aus, von welchem sich schließlich nur noch die zusammengeschrumpfte Haut in der einen Ecke des von ihm angesertigten Cocons vorfindet, während der Eindringling sein eigenes spinnt, welches den Innenraum von jenem nur halb aus: füllt. Statt der Blattwespe arbeitet sich im nächsten Jahre durch die doppelte Umbüllung unser Tryphonide hindurch. — Das Stammgeschlecht Tryphon steht bem vorigen sehr nabe, die Felberung bes hinterrudens, das gekielte erste hinterleibsfegment und die Gegenwart der Spiegelzelle, welche hier meist gestielt ift, bedingen die Verwandtschaft, die kurzen, dicken Schenkel und vor allem zwei Enddornen an den Hinterschienen den Unterschied. Die gahlreichen Arten schmaroben vorherrschend gleichfalls bei Blattwespenlarven.

Eine andere Battung, von welcher mehrere zierliche und bunte Arten hanfig vorkommen. heißt Bassus und wird leicht kennklich durch das fast quadratische Grundglied, mit welchem der stark deprimirte, kurz ovale Hinterleib am Thorax sitt. Einigen Arten fehlt die Spiegelzelle, bei anderen ist sie vorhanden und dreieckig, die erste rücklaufende Ader winkelig gebogen. B. albosignatus hat keine weiteren Entdeckungsreifen angutreten, wenn er seine Gier unterbringen will. Alls fleißiger Besucher von Blattlauskolonien, beren Gußigkeiten er nachgebt, findet er in ben von den Blattläusen selbst lebenden Maden der Schwebfliegen den Gegenstand feines Berlangens. Die wie ein kleiner Blutegel geftaltete Made wird mit einem Gie beschenkt. Das scheint fie wenig zu kümmern; benn fie frift weiter, wird größer und spinnt sich zuleht ihren tropfenförmigen Cocon, welcher feitlich ber Lange nach einer Rabel, einem Blatte ober einem anderen Pflangen= theile angebeftet ift. Unmittelbar in diesem Cocon entwickelt fich aber keine Fliegen ., sondern eine Schlupswespenpuppe, und aus dieser das Wespchen, welches 21/2 bis 4 Linien lang, wahricheinlich je nachdem es in einer kleineren ober größeren Sprphuslarve ichmaroste, und an feinem schwarzen Körper reichlich weiß gezeichnet ist, am Kopfichilde nämlich, an den inneren Augenrändern, ben Mügelichüppden und darunter, dem Schilden und Sinterschilden, den Sinterrändern mehrerer Seamente und endlich in einem Ringe an den schwarzen Hinterschienen; im übrigen seben die Beine lebhaft roth aus. Dem Vorderslügel fehlt die Spiegelzelle. Noch andere Arten wurden bei gleicher Lebensweise betroffen, eine als Schmarober in der Larve von Marienkäferchen (Coccinella), welche bekanntlich gleichfalls die Blattläuse aufzehren. — Wie die vorige, so erinnert auch bie fräftigere Gattung Metopius in der Körpertracht an Pimpla, nur wird bei beiden der Bobrer nicht fichtbar, wie bei ber letigenannten. Bon allen Ichnenmoniden wird Metopius leicht unterschieden durch das quadratische, an den hintereden scharf vortretende Nüdenschildchen und das etwas eingebrückte von einer Leiste ringsum eingefaßte Besicht. Die gegen 5 bis über 6 Linien meffenden Arten sind schwarg, durch eine raube Oberfläche matt und mehr ober weniger reich gelb gezeichnet, besonders an den hinterrandern der Segmente. So hat der am wenigsten bunte M. dissectorius Panger's, welchen Gravenhorft sicarius neunt, nur einen Bunkt unter ben Rühlern, je einen in den Hinterecken der drei ersten Segmente, und den Saum des vierten von lebhaft gelber Farbe; die große Spiegelzelle kommt der Rantenform nahe. Die Arten schmaroben nur in Guldenraupen.

Der Banchus falcator, beffen Weib Fabricius fur eine andere Art hielt und B. venator nannte, ist eine Sichelwespe, aber insofern noch keine echte, als der sigende Hinterleib erft in

seiten her stark zusammendrückt (comprimirt). Die Gattung läßt sich überdies noch an dem Schilden erkennen, welches in einen mehr oder weniger scharfen Dorn ausgezogen ist, an den liniensörmigen Luftlöchern des Hinterrückens, der sast rhombischen Spiegelzelle und den gekämmten Fußklauen. Beide Geschlechter unterscheiden sich nicht nur in der Färbung des Körpers, sondern auch in der Form des Hinterleibes, und daraus lassen sich die von verschiedenen Forschern begangenen Fehler leicht erklären. Beim Männchen wird der sichelsörmig gekrümmte Hinterleib in der Seitenausicht von vorn nach hinten breiter, stutzt sich am Ende schräg nach unten ab und läßt hier ein paar Läppchen hervorsehen, welche für die Bohrerscheide gehälten werden könnten, während sie den männlichen Geschlechtstheilen angehören. Ueber den so gebildeten, glänzend schwarzen Hinterleib liegen bei der genannten Art vier gelbe, sattelartige Flecke.



Weibchen bes Banchus falcator und fein hinterlaffener Socon.

Von gleicher Farbe sind die schlanken Beine mit Ausnahme der Hüften und Schienenspipen an den hintersten, bas Schildchen, Flügelschippchen, ein Dreieck davor, zwei Längsflecke darunter und

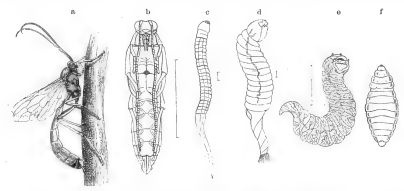
endlich der größte Theil des Borderkopfes sammt der Unterseite der fadenförmigen Fühler. Das Weibchen vergegenwärtigt unsere Abbildung und zeigt vor Allem einen spitz verlausenden Hinterseib. Es trägt sich vorherrschend schwarz, nur die Borderhälfte des Hinterseibes, die Beine mit Ausschluß sämmtlicher Hüften schen der Schienenspitze an den hintersten sehen gelblichroth aus. Bei beiden Geschlechtern trüben sich die Flügel in Gelb. Die Banchen schmarohen in Schmetterlingsraupen, vorzugsweise den Eulen angehörigen. Dieselben gelangen nicht zur Berpuppung, sondern statt ihrer Puppe erscheint ein schwarzer Cocon, wie einer vom B. falcator hier abzehldet ist. Ein solches Gespinnst hat bedeutende Festigkeit, denn es besteht aus sechs dis sieben dicht auf einander liegenden Häuten, welche alle durchnagt sein wollen, ehe das Kerf seine Freiheit erlangt. Derartige Cocons scheinen den Sichelwespen besonders eigen zu sein; denn ich erzog daraus die verschiedensten Arten derselben, wie beispielsweise mehrere der verwandten Gattung Exetastes. Auch bei ihr sitzt der Hinterseib an, spitzt sich beim schlanken Männchen zu, während er beim Weibchen nach hinten etwas breiter wird (in der Seitenansicht) und den Bohrer kurz vorragen läßt. Die Klauen sind hier einsach, die Lustlöcher des Hinterväckens oval oder kreisrund; die verhältnißmäßig kleinere Spiegelzelle hängt nicht selten an einem Stielchen.

Die bei weitem größere Menge der Sichelwespen kennzeichnet sich durch einen gestielten nach hinten allmälig breiter werdenden Hinterleib und eine Körpertracht, wie sie das Anomalon auf unserem Bilde vergegenwärtigt. Da sind beispielsweise die meist nur kleinen, schwarzen und sehr schwerzen unterscheidenden Arten der Gattung Porizon, welche als solche eine fast trapezische, innen rechtwinkelige Nandzelle, ein großes dreieckiges Flügelmal, der Mangel der Spiegelzelle, ein kurzer, buckeliger Thorax und ein nach oben gekrümmter, kurzer Bohrer charakteristren. Letterer scheint zum Anstechen von verborgen lebenden Käserlarven benutzt zu werden. Größer sind im Allgemeinen die noch viel zahlreicheren Arten der Gattung Campoplex, bei der die Kandzelle lanzettsförmig, die Spiegelzelle vorhanden, ost in ziemlicher Ausdehnung, und die Klauen gekämmt sind. Bei den sonst schwarzen Thieren tritt an den Flügelschüppchen, Mundtheilen, Beinen und dem Hinterleibe gleichfalls die gelbe, am letzteren dassir auch die rothe Farbe aus. Sie leben vorherrschend während ihres Larvenstandes in kleineren Schwetterlings voer Blattwespenraupen. Die Larven der einen sertigen schmuzigweiße Cocons mit einem schwarzen Gürtel an jedem Ende, andere spinnen sich am Bauche ihres Wirthes seit, und die in den Tönnchen der Lophyren lebenden begnügen sich mit diesen.

Un ben Bäumen und Gebuifchen, vorzugsweise ber Balder, suchend zwischen ihren Blattern schwebt in höchster Annuth das Anomalon circumflexum. Zierlich streckt es seine langen Hinters beine aus, halt die Fühler in die Sohe und den schmächtigen Sinterleib sanft geschwungen nach unten. Es läßt fich zu Zeiten auf ein Blatt nieder, um den Honigfaft, den eine Blattlaus hinterließ, aufzusaugen, oder von einem noch übrig gebliebenen Regentröpschen zu naschen, und erhebt fich barauf wieder zu neuem Spiel, aber ftets mit einer gewiffen Rube und Burbe, als wenn ihm jede Bewegung von einem Tanzmeister schulgerecht beigebracht worden wäre und es sich besleißige, pedantisch alle Regeln des Anstandes zu besolgen. Auf unserer Abbildung sehen wir es - ein Weibchen - sigen, und doch nicht in Rube. Es sitt gerade so, als wenn es eine Riefernspinnerraupe unter sich hätte, welcher es seinen Stachel einbohrt und mit ihm ein Ei einverleibt, ein Gi, an welches sich wunderbare Geschichten anknüpfen, wenn es einmal glücklich in bie genannte, in die Föhreulenraupe, oder in diese und jene andere gelegt ift. Die ihm entschlüpfte Larve lebt frei in ber Raupe, ift eine Linie lang, nicht viel bieter als ein Bferbehaar, hat einen braunen, hornigen Ropf, einen langen Schwanz und fieht genau fo aus wie Figur c. Auf einer ameiten Stufe ihrer Entwickelung, welche Figur a darstellt, wächft fie in die Breite und verkurgt sich in der andern Richtung, weil der Schwanz mehr schwindet (der Binsel an der Spike, eine krümelige Masse und die angedentete Drehung rühren von dem Drude des Dechgläschens bei der mikrofkopischen Untersuchung ber). Der Hauptstrang der Athmungswerkzeuge mit den ersten Anfängen feiner Berzweigung beweift den Fortschritt in der Entwickelung. Auf der dritten

Unomalon. 265

Stufe (e) finden sich die Luftröhren vollständig verzweigt, aber noch keine Luftlöcher; Ratesburg fragt, ob etwa der weiter verkürzte, sichelsörmige Schwanz deren Stelle vertreten möchte. Zu den anfangs vorhandenen Kinnbacken haben sich Unterkieser und Lippe eingesunden, gegliederte Taster und Fühler sind vorgesproßt und hierdurch die Mundtheile vervollständigt. Diese Larvensorm sand Rateburg in eine Haut eingeschlossen, deren Gegenwart er sich nicht erklären konnte. Auf dem vierten Stadium (f) endlich erhält die Larve die Beschaffenheit, in welcher man andere Schmarober kennt. Der Kopf erscheint jest verhältnißmäßig klein, mehr zum Saugen eingerichtet, und der Schwanz als entgegengesetzer Pol ist verschwunden. Das Thier scheint jest weniger mit der Aufnahme von Nahrung beschäftigt, als mit der Behauptung seines Plates in dem mehr und mehr verderbenden Wirthe. Während mit dem Schmarober die eben angedenteten Beränderungen vorgehen, wächst dieser, häutet sich, hält seinen Winterschlaf, wenn es die Spinnerkunge war, häutet sich wieder, spinnt ein Gehäuse und wird zur Puppe, und erst in dieser nimmt die Larve die Gestalt von Figur dan, d. h. sie verwandelt sich in eine Puppe. Im Mai oder Juni gelangt diese zur Vollendung, und unsere Wespe frigt sich heraus. Kopf, Rumpf, äußerste Spite des Hinterleibes, Hüsten und an den Hinterbeinen die Spite der Schenkel und Schienen sehen



Die Kiefernspinner-Schlupswesbe (Anomalon circumflexum). a Wespe, natürliche Größe. b Puppe. c, d, e, f Larven in verschiedenen Stadien der Entwidelung. (b — e ftark vergrößert.)

schwarz aus, das Nebrige, wozu die inneren Augenränder, Taster und Schilden gehören, gelberoth, die Tarsen am lichtesten, die Fühler braunroth. Die Gattungsmerkmale, soweit Flügel und der lange Metatarsus der Hintersüße sich daran betheiligen, zeigt die Abbildung, beachtenswerth und dazu gehörig sind noch: das vorn gestutte Kopsschild und zwei ungleiche Endzähne der Kinnbacken, ovale Luftlöcher des Hinterrückens und die einsachen Klauen. Aehnliche Formenversänderungen mögen die Larven der anderen, ebenso schmarohenden Immen durchlausen, wenigstens liegen noch einige Beobachtungen Napeburg's vor, welche hierauf schließen lassen.

Sehr zahlreiche Sippengenossen scheinen in Folge der Tracht und gleichen Färbung ihres Körpers dem ungeübten Blice ein und dersetben Art anzugehören; denn überall auf Gebüsch, in Zäunen, an Blumen begegnen uns lehmgelbe Sichelwespen, welche mit aufgehobenen Flügeln darauf umherspazieren, in trägem, taumelndem Fluge, bei welchem das Schwirren der Flügel bisweilen hörbar wird, sich auf und davon machen, um in nächster Nähe mit einer gewissen Schwerfälligkeit wieder nieder zu gehen und zu suchen, was sie vorher nicht sanden. Diese Thiere haben genau dieselbe Gestalt wie das eben besprochene Anomalon, ergeben sich aber bei näherer Betrachtung als nicht nur in den Arten verschieden, sondern gehören auch mehreren Gattungen an, vorzugsweise zweien. Die eine, Ophion, welche der ganzen Sippe den Namen gab, breitet sich in zahlreichen Arten mit gleichem, unscheinbarem Gewande über alle Erdtheile aus. Sie läßt sich sehr leicht durch das Flügelgeäder von allen anderen Sichelwespen unterscheiden. Die beiden rücklausenden Abern werden hier nämlich von der ersten Unterrandzelle allein

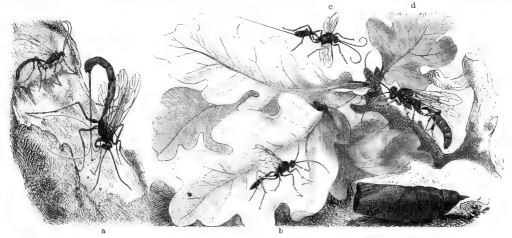
aufgenommen, weil die Spiegelzelle durch Fehlschlagen ihres inneren Nerven abhanden gekommen ift. Wir werden fpater Beispiele kennen lernen, wo fie durch Schwinden bes außern Nerven unvollständig wird, aber kein zweites der eben bezeichneten Urt. Ueberdies find die Rlauen gekämmt und der Hinterruden glatt, während er bei Anomalon u. a. Rungeln geigt. Unbedeutende Karbenunterschiede awischen braungrau, schmuzig gelbroth, ob auf den Borderflügeln Hornslecken sichtbar werden oder nicht und ähnliche Dinge müssen beachtet werden, wenn man die Arten erkennen will. Die zweite bier in Betracht kommende Gattung Paniscus bat das Mügelgeäder von Anomalon, untericeidet fich aber hauptsächlich durch gekammte Fußklauen von ihm und von verwandten Gattungen daburch, daß die Luftlocher bes erften Segments vor beffen Mitte fieben. Ja ein Truphonide (Mesoleptus testaceus) kann felbst von einem geübten Auge wegen seiner gleichen Körperfarbe leicht mit hierhergezogen werden. Ich erwähne alle diese Thiere, nicht um einer Ber= wechselung berfelben mit einander vorzubengen, benn bagu bedurfte es weitläufigerer Auseinandersetungen, fondern wegen eines icon von Degeer u. a. beobachteten, höchft intereffanten Momentes aus ihrer Entwickelungsgeschichte. Ich meine die schon oben einmal flüchtig erwähnten, gestielten Gier, welche bei Ophioniden und Truphoniden wahrgenommen worden find. Dieselben bängen manchmal der weiblichen Wespe einzeln oder in gedrängten Trauben an der Hinterleibsspike. Was follen fie hier? Ich kann mir diese Erscheinung nur dadurch erklären, daß das Weibchen ben Drang jum Ablegen ber Gier hatte und den Gegenstand nicht fand, dem es dieselben anber: trauen konnte. Dergleichen gestielte Gier fand ich schon öfter zu einem bis brei an verschiedenen Stellen, vorzugsweise aber in der Nähe des Ropfes an einer und der andern nachten Schmetter= lingsraube. Dieselben seben glängend schwarz aus, ben Samen mancher Pflanzen, etwa bes bekannten Ruchsschwanzes, nicht unähnlich und find durch ein Hätchen in die Raupenhaut besestigt. ben von mir gemachten Erfahrungen muffen bei ber weitern Entwickelung ber Gier zwei wesentlich verschiedene Fälle vorkommen. Bor einigen Jahren fand ich die schöne Naupe der Hybocampa Milhauseri, eines bei ben Sammlern ber Seltenheit wegen in hohem Ansehen ftehenden Spinners. Leider war fie angestochen; benn an ber linken Seite der vordern Segmente fagen zwei Gier von dem befchriebenen Aussehen. In ber hoffnung, noch zur rechten Zeit als Arzt aufzutreten, gerbrückte ich dieselben mit einer Bingette, merkte aber leider dabei, daß ich es nur noch mit leeren Schalen gu thun batte, ber Inhalt also fcon in ben Raupenkörper eingebrungen fein mußte. Deffen ungeachtet ward die Raupe forgfältig gepflegt und ihr ein Stud Eichenrinde in ihr Wefängnig gegeben, um ihr daran die Berpuppung zu ermöglichen. Diefelbe erfolgte auch in vollkommen normaler Beise. Sie nagte ein flaches, elliptisches Lager aus, spann eine mit den Abnagseln untermischte flache Bulle barüber, und ber Cocon war fo kunftgerecht angelegt, wie im Freien, fo verborgen, dag ihn nur ein genbter Blid von den übrigen Unebenheiten eines Gidenftammes unterscheiden fonnte. Alles dies geschah im Spätsommer. Im Mai des nächsten Jahres mußte der Schmetter= ling ericheinen, falls die Anlage gu ihm noch vorhanden war. Che aber die Zeit heran kam, trieb mich die Neugierde. Der Cocon ward vorsichtig geöffnet und siehe da, ftatt der denfelben ganglich füllenden Schmetterlingspuppe fand fich eine geftredte, fcmarge Tonnenpuppe, mir langft fcon als die einer Schlupswespe bekannt. Ginige Wochen später kam benn auch eine folche lehm= gelbe Sichelwespe, der Paniscus testaceus, daraus hervorspaziert, welchen ich schon zweimal bei früheren Gelegenheiten aus demfelben Schmetterlingsgespinnfte erzogen hatte. Was aus dem zweiten Ei geworden sein mochte, kann ich nicht angeben, eine Schlupswehre nur war das Ergebniß ber verungludten Zucht, verungludt in fofern, als ich eine Hybocampa Milhauseri zu erhalten wünschte. Ein zweiter Jall, welchen ich hier erzählen will, um eine andere Schmaroberweise zu veranschaulichen, ist folgender. Im Spätsommer trug ich eine Anzahl nackter Ranpen einer eben nicht feltenen Gule, der Naenia typica, ein. Gie waren noch giemlich jung und wurben mit bem auf allen Wegen wachsenden Logelknöterich (Polygonum aviculare) gefüttert. Bald bemerkte ich, daß einige ber Raupen in ihrem Wachsthum zurudblieben, während die übrigen fröhlich gedieben.

Bei näherer Untersuchung fanden fie fich angestochen und zwar nahe am Kopfe mit einem oder zweien der oben beschriebenen Gier behaftet. Mit benselben hatten fie fich, wie die übrigen, gehäutet, waren dabei wohl ihre alte Haut, aber die gefährlichen Anhängfel nicht los geworden. Zwei dieser kranken Raupen nahm ich unter meine besondere Aufsicht, brachte fie mit Futter in ein Pappschächtelden und sah des Tages öfter nach ihrem Befinden. Zede hatte ein Gi zur Seite des Nadens fiten. Alsbald fpaltete fich dieses durch einen Längerig, und der vordere Theil einer Made ward sichtbar. Bei der einen Raupe wuchs dieselbe anscheinend nur langsam, häutete fich einmal, und ward zu einem kleinen Buppchen; auch die Raupe gab eine, aber am Ropfe verkrüppelte Puppe. Leider verkam das Schlupswespenpuppeden. Durch die Beobachtung ist nur festgestellt, daß das Ei von einer kleineren Zehrwespe angestochen war und dadurch für die Raupe weniger schädlich gemacht wurde, indessen doch ihre regelrechte Entwickelung verhinderte. anders geftalteten fich die Berhältniffe bei bem zweiten Batienten. Die Made fog, mit der hinteren Körperhälfte gunächft gleichfalls in der Gischale rubend, fehr eifrig an dem Wohnthiere, wie aus den Bewegungen der innern, durch ihre dünne Haut durchscheinenden Körpertheile und ihrem schnellen Wachsthum ersichtlich. Nach acht Tagen war sie erwachsen, jene vollkommen ausgesogen. Sie fing nun an ju fpinnen, schien aber nicht in der für fie ersprieflichen Lage zu fein; denn fie fertigte nur ein hohes Polfter auf dem Boden der Schachtel, brachte aber keinen Cocon gu Stande. Trobdem ward sie, frei ruhend auf diesem Gespinnste, zu einer Puppe. Als das Kerf so ziemlich entwickelt war, durch feine lehmgelbe Farbe und die Körpergestalt deutlich genug nachwies, daß es dem hier in Rede stehenden Formenkreise angehörte, starb es, weil ihm die nöthige Feuchtigkeit gesehlt haben mochte. Wenn angenommen werden dürfte, daß ein und dieselbe Art in dem einen Falle innerlich, in einem andern äußerlich schmaroben könne, möchte ich das verkrüppelte Thier für nichts anderes, als den bereits genannten Paniscus halten. Jedenfalls lassen die Beobachtungen einen tiefen Blick thun in die so höchst interessante Lebensweise unserer vielgestaltigen Schmarober.

Gravenhorst beschrieb 1829 in seiner "Ichneumonologia europaea" unter der Gattung Ichneumon 274 Arten, welche in Europa und vorzugsweise in Deutschland leben, darunter nicht wenige nur in dem einen Geschlecht. Die richtige Bereinigung je zweier Geschlechter zu einer Art stellte sich seit 1844 Wesmael in verschiedenen Arbeiten der bruffeler Akademie zur Aufgabe unter vorherrschender Berücksichtigung der belgischen. Man sollte meinen, daß sich dadurch die Bahl der Arten vermindert hatte, und doch bleibt fie durch neu hingugekommene fast genau diefelbe; die Zahl der Gattungen und Untergattungen vermehrte sich aber nicht unbedeutend. Es kommen hier die elegantesten Formen und Farben unter den Schlupswespen vor: ganz schwarze, schwarze, besonders blauschwarze und elsenbeinweiß gezeichnete Arten. Dergleichen Zeichnungen finden sich vorherrschend an den Augenrändern, im Gesicht überhaupt, an Haldkragen, Schildchen, Flügelschüppchen an den Beinen in Ringform, feltener als Saume der Sinterleibsfegmente, haufig aber an ber Ufterspite. Gelb, welches ftatt Beig ebenfalls vorkommt, tritt vorherrschend als Binde an den Segmenten auf, oder verbreitet fich über einige ber vorderen Segmente gang und gar. Bei fehr vielen Arten ift ber Hinterleib zweifarbig, roth und fdmarz, oder es kommen, wenn das Roth etwas lichter ift, noch einige weiße Nander der hinterften Glieder hingu. Diese wenigen Farben bringen die größte Manchfaltigkeit hervor, und in der Regel seben die Weibchen bunter aus, als die Männchen, wodurch die Zusammenstellung beider Geschlechter zu einer und berselben Art ungemein erschwert wird. Die Weibchen lassen sich als folde leicht erkennen an den etwas knotigen, im Tode immer mehr oder weniger gewundenen, faden = oder borftenförmigen Fühlern, nur in feltenen Fällen an der kaum fichtbaren Bohrerscheide. Abgesehen von einigen unter Moos oder in murben Baumftammen überwinternden Ichneumonen, bekommt man bom Juni ab die meisten gu feben. Die Flügel platt auf den Ruden gelegt, ichnuffeln fie an den Blättern der Gebuiche einzeln oder um fo zahlreicher umber, wenn Blattläuse für fie ihre Gugigkeiten gurudließen, oder

Raupen vorhanden find, benen sie ihre Gier anvertrauen können. Man kann es rascheln und knistern hören, wenn gablreiche Arten in Gemeinschaft mit anderen Immen derselben Familie, besonders auch Mordwespen, flüchtigen Fliegen u. a., im bunten Gemisch als Leckermäuler oder Räuber fich zusammenfinden, und unterhaltend ift es, ihnen allen zuzuschanen und die Beweglichteit der einen, die größere Schwerfälligkeit der anderen, die Furchtsamkeit dieser, die Dreistigkeit jener Art zu beobachten. Das ift ein Leben und Treiben wunderbarer Art, welches sich schwer schildern läßt, sondern selbst angeschaut sein muß, wenn man es in seinem gangen Umfange tennen lernen will. Ich hatte einst Gelegenheit, unter anderen Berhaltnissen ein solches Jahrmarkts= Teben Dieser kleinen Wefen, wie ich es nennen möchte, zu beobachten. Es war in einem trodenen Sommer, und jegliches Gethier, jede Pflanze ichmachtete nach erquidendem Regen. Gin Gewitter hatte denfelben gebracht, und in einem breiten Fahrwege, der stellenweise beschattet durch einen gemischten Laub : und Nadelwald hinzog, hatten sich feuchte Stellen und einige Pfüten zwischen Graswuchs und Brombeergeftrupp erhalten. Diesen Weg wandelte ich in den späten Nachmittagsftunden und gewahrte ein Leben, welches mich wahrhaft in Stannen feste und erft recht erkennen ließ, wie unentbehrlich das Wasser auch für diese Geschöpfe ift, welche doch sonst mit ihm gar nichts zu ichaffen haben. Taufende von durftigen Insetten hatten fich bier gusammengefunden, große und kleine Schlupfwespen, gefchwänzte und ungeschwänzte, ficheltragende und die eleganten Formen der in Rede ftehenden Ichneumonen, Fliegen und Schmetterlinge. Alles tummelte fich in buntem Gemisch, fliegend und kriechend. Das kühle Gras, vor allem aber die feuchten Ränder der Bfühen übten eine unwiderstehliche Anziehungstraft auf diese Kerfe aus und ichienen einen gewissen friedlichen Sinn auszugießen über die fonft friegerifchen, einander zum Theil befeindenden Befen. Leider verschieben die Ichneumonen wie die meisten anderen Familiengenossen die Hauptaufgabe ihres Lebens, das Paarungsgeschäft und die Brutpflege, auf die Nacht oder verrichten fie mindestens so im Berborgenen und verstedt im Grafe, daß ersteres so viel mir bekannt, noch von Niemand, das Anstechen einer Raupe sehr vereinzelt und nur dann beobachtet wurde, wenn gewisse Naupen in verheerender Menge dann und wann auftraten.

Unsere Abbildung vergegenwärtigt in dem männlichen Ichneumon pisorius, einer der größten deutschen Arten, die Körpertracht der ganzen Sippe und in der darunter liegenden, ihres Scheitels



a Männden bes Ephialtes imperator, das Weibchen beim Eierlegen. b Beibchen bon Mesostenus gladiator. o Männden bes Cryptus tarsoleucus. d Ichneumon pisorius, Männden mit der Puppe des Fichtenschwärmers, aus der er gefommen.

beraubten Puppenhülse des Fichtenschwärmers die Art, wie sich diese Wesen aus ihrem Sarge befreien. Zur Charakteristik des genannten sei bemerkt, daß der Hinterseibsstiel nicht breiter als hoch, das Ende des siebengliederigen Leibes beim Weibchen zugespiht ist und die letzte Bauchschuppe

vom Ursprunge des Bohrers etwas entfernt fteht, dag die Luftlöcher des Sinterrückens geftreckt, Rücken= und Kopfichild ohne besondere Auszeichnung find. Hierin liegen im Berein mit den bereits oben erwähnten Sippenkennzeichen die Merkmale der Gattung Ichneumon, wie sie Wesmael auffaßt. Die abgebildete Art gebort zu der Gruppe, in welcher der Hinterstiel nadelrissig erscheint, die Eindrücke am Grunde des zweiten Segments tiefgrubig und mindeftens fo breit, wie ihr ebenfalls längsrissiger Zwischenraum sind, die Furche zwischen dem genannten und dem folgenden Segmente tief, das obere Mittelfeld des Hinterrückens fast quadratisch, höchstens vorn etwas gerundet ist und in welcher fich die weiblichen Fühler, wie die aller Mannchen, vorn guspitzen. Bei ihr speciell find Schildchen und je eine Linie an der Flügelwurzel gelb, der durch Bunktirung matte Hinterleib mit Ausnahme des braunen Stielgliedes bleich roftroth. Das Männchen hat das ganze Geficht und die Beine vorherrschend gelb, das Weibchen nur Stirn= und Scheitelränder der Augen und an den schwarzen Beinen die Mitte der Schienen, überdies einen Ring um die Fühler weiß. Die nicht erwähnten Körpertheile sehen schwarz aus. Der Ichneumon pisorius treibt sich vom Juni ab in gemischten Radelwäldern umber, in seiner Größe die Ueberlegenheit über seines Gleichen fühlend; denn er ift ein keder, luftiger Gefell. Im Fluge schwirren seine weingelben Flügel vernehmlich. Das Weibchen stickt größere Schwärmerraupen au, besonders die des an seinem Wohnorte meist nicht seltenen Kiesernschwärmers, legt aber nur ein Ei in jede. Die Gestochene wird wenig beläfligt von dem Schmaroher im Leibe; denn fie gelangt zur normalen Berwandlung in die Buppe. Hier aber muß das Leben des Juquilinen erst zur wahren Geltung kommen; allmälig wird die Buppe flarr und leicht, und wenn man sie im rechten Moment öffnet, findet man eine gelblichweiße, welke Made von 1¼ Zoll Länge darin. An jeder Seite führt fie über den ftark wulftigen Rändern der Glieder neun Luftlöcher, deren drei hinterfte unentwickelter erscheinen und weniger gelb durchschimmern, als die übrigen. Nach der Berwandlung zur Buppe liegt fie in der Regel nur vierzehn Tage, bis die Fliege erscheint. — Im Wesen, in der Größe und der allgemeinen Färbung ungemein ähnlich ist der gleich häufige Ichneumon fusorius, nur daß bei ihm Schildchen und Scheitelränder der Augen und bisweilen ein, auch zwei Punkte an der Flügelwurzel weiß, die Schienen und Tarsen dagegen roth aussehen.

Nicht schwer unterscheidet man die Weibchen der Gattung Amblyteles von Ichneumon durch die stumpsere Hinterleibsspiße und die sie fast ganz erreichende lette Bauchschuppe, welche der Bohrerwurzel hier viel näher liegt als dort; viele zeichnen fich durch besonderen Glanz der Körperoberfläche und lebhafte Farben aus, auch ringeln sich ihre schlanken Fühler weniger eng als bei Ichneumon. Wenn die Männchen in der Färbung von ihren Weibchen abweichen, muß man zu ihrer Erkennung ebenfalls ein Merkmal zu Hilfe nehmen, welches erst im Tode hervortritt. Der zusammentrocknende Bauch bildet bei diesen Schlupswespen immer eine längere oder kürzere, wie ein Riel heraustretende Falte; während diese nun bei Joneumon das zweite bis vierte Glied einnimmt oder noch weiter reicht, erstreckt sie sich bei Amblyteles nur auf das zweite und dritte, bei A. fossorius, einer schwarzen Art, welche ein elfenbeinweißes Schildchen und gelbrothe Schenkel und Schienen hat, fehlt fie fogar ganglich. Man kennt einige vierzig Arten, welche fast alle ber Größe und Farbe nach zu den flattlichsten Ichneumonen gehören und durchschnittlich acht Linien messen, es kommen aber auch fast zolllange vor, wie der schwarze, im Gesicht und an den Beinen reichlich weiß gezeichnete, weißbeschildete A. laminatorius, zu welchem der nur auf dem Schildchen und in der Mitte der Fühler breit weiße, sonst durchans schwarze Ichneumon proteus als Weibchen gehört. Ich erzog ein Männchen aus der Puppe des mittleren Weinschwärmers. In der Lebens= weise haben die Amblyteles-Arten nichts Besonderes vor den übrigen Ichneumonen voraus.

Nicht' minder stattlich als die letzte Art wird der Trogus lutorius leicht kenntlich an dem etwas phramidal heraustretenden Rückenschild den, an dem kurzen Filze auf der Untersseite der Tarsen, wo für gewöhnlich Borstenhaare stehen, und an dem in der Mitte winkelig vorgezogenen Kopsschilde. Das Thier sieht an der Borderhälfte schwarz aus, der Hinterleib

gelbbraun, an der stumpsen Spihe vollkommen oder nur sledig schwarz. Gelb sind Schildchen, Flügelwurzel und Schüppchen, ein Strich darunter und der vordere Halskragenrand, das Gesicht, die Mundtheile, die ganzen Augenränder und die Beine in ihrer größten Ausdehnung. Die Fühler-wurzel ist gelblichroth, beim Weibchen weiter hinauf, und auch die Flügel trüben sich stark in der vorherrschenden Farbe. Dieser Trogus kommt gleichfalls aus den Puppen größerer Schwärmer, aber seltener.

Die ungemein zahlreichen, kleineren Arten haben meist kreisrunde Luftlöcher am Hinterrücken, einen roth und schwarz gefärbten, oder wohl auch ganz rothen Hinterleib, mitunter am Kopfschilde oder an den Hinterhüften besondere Auszeichnungen und sind darum von Wesmael auf zahlreiche Untergattungen vertheilt worden.

Den natürlichsten Uebergang von den Schneumonen zu den Cryptiden bildet die Gattung Phygadeuon, welche aus meift kleineren, untersetten Wespen besteht. Die weiblichen gubler seten fehr kurge, knotige Glieder gufammen, beren langftes brittes bochftens bas Doppelte feiner Breite erreicht; dieselben rollen sich stark und enden stumpf. Bisweilen strecken sie sich mehr und verbreitern fich por der Spige, oder, findet diese Erweiterung nicht statt, fo gibt die mehr entwickelte Felderung des hinterrudens gegen die übrigen Genoffen der Sippe ein gutes Unterfcheidungsmerkmal ab. Der Bohrer ragt nur wenig über die Spihe des ovalen, gestielten Sinterleibes hervor und kommt aus einer Bauchspalte. Bei den Männchen verbreitert fich der Hinterstiel merklich im Bergleich gum Stiele und verläuft gleichfalls nicht in derselben Gbene mit ihm. Trob Diefer Formengleichheit mit den Ichneumonen und trot den Uebereinstimmung beim Berlauf des Flügelgeäders wird durch die schon oben, bei den Sippenunterschieden angegebene andere Lage der Luftlöcher, durch die glatten, in den Gliedern wenig abgesetten Fühler auch im männlichen Geschlecht zwischen beiden eine unverkennbare Grenglinie gezogen. — Bu den größeren und gemeinsten Arten, welche 3 bis 4 Linien in die Länge mist, gehört das P. pteronorum, der gewöhnliche Schmaroher in den Tönnchen der öfter schon erwähnten Kiefern Blattwespe (Lophyrus pini). Der Ruden des kaum gedornten letten Bruftringes bildet eine ichwach gewolbte, wenig gerungelte, nur beim Mäunchen deukliche Längsleistichen tragende Fläche, welche fich durch eine Querleiste von dem abschüffigen Theile scheidet. Der Hinterstiel ift auf seiner Scheibe polirt, ohne gleichmäßige Bunktirung, bas zweite Segment besgleichen, nur beim Männchen durch Behaarung matt. Abgefeben von einigen geringen individuellen Abweichungen ift der hinterleib roth, fein beiderfeitiges Ende unbestimmt fcwarz, an der alleräußersten Spipe fein weiß. Dieselben Farben kommen au ben Beinen zur Geltung: die vorderen find roth, die hintersten schwarz, mit Ausnahme des rothen Burgeltheiles der Schenkel und der weißen Schienenwurgel. Beim Beibchen, deffen Fühler die gleichen Farben, roth, weiß, schwarz, in der genannten Reihenfolge von der Burgel nach der Spite tragen, erreicht der Bohrer ungefähr die Hälfte des hinterleibes. Das Männchen unterscheiben in der Farbung ein mehr oder weniger weißes Beficht, weiße Burgel und Schuppchen ber Mügel und ein in verschiedener Ausdehnung weißes Schildchen. Rateburg hatte im Herbst eine Menge Tonnenpuppchen der eben genannten Blattwespe unter Moos gesammelt und in die warme Stube gebracht. Am 24. April des folgenden Jahres erichienen zwei Stud eines kleinen Ernptiden, des Hemiteles areator. Die beiden Cocons, aus welchen fie hervorgekommen waren, wurden einer näheren Untersuchung unterworfen, und merkwürdigerweise befanden sich darin: zunächst der rechte Bewohner, die Blattwespe, deren Flügel nicht ordentlich entfaltet waren, fodann ber eben beschriebene Schmarober vollkommen flugfertig. Wie läßt sich dieser ungewöhnliche Fall erklären? Wahrscheinlich hatte die Blattwespenlarve, als sie vom Phygadeuon angestochen wurde, in ihrer Entwickelung einen fo bedeutenden Borfprung, daß ihre normale Berpuppung und Ent: wickelung nicht mehr verhindert werden kounte. Die Phygadeuon-Larve hatte denselben Borsprung,

als der Hemiteles ihr sein Gi anvertraute, und es entwickelten sich alle drei, aber auch nur so eben; dem ienen zweien feblte die Kraft zum Durchbrechen des Cocons.

Die Gattung Cryptus, welche sich auf der ganzen Erde ausbreitet, möge uns durch das Weibchen von C. migrator vergegenwärtigt werden. Die schlanken Tühler verdicken sich nie an der Spitze, wohl aber schwellen die einzelnen Glieder daselbst leicht an. Der Hinterrücken hat außer höchstens zwei Querleisten, welche nicht immer deutlich sind, keine Felderung, selten eine sehr unvollkommene. Die schlanken Beine laufen in einsache, kleine Klauen aus. Um die genannte

Art von anderen zu unterscheiden, haben wir die eben besprochnen Theile noch näher ins Auge zu sassen und über andere zu berichten. Bon den beiden Querleisten des Hinterrückens löst sicht sich die vordere anscheinend in zwei Bogen, während die hintere in der Mitte verlischt und an den Seiten in je ein Dörnchen ausgezogen ist; vor jener liegen die kreiskrunden Luftlöcher. Das erste Segment des Hinterleibes erweitert sich bis zu den nicht beulenartig vortretenden Luftlöchern in sanster Ausbiegung und verläust im Hinterstiele geradlinig; dieser ist oben glatt und polirt, das nächste Segment dicht punktirt. Durch eine Duersurche trennt sich das Kopsschild vom Gesicht, und in der Mitte dieses erhebt sich eine schwache Beule. Das dritte Fühlerzlied ist ungefähr dreimal länger als dick. Im Borderslügel wird durch einen Nervenast die sehlgeschlagene Theilung der ersten Cubitalzelle von der obern Mittel-



Cryptus migrator, Weibchen und Seitenansicht bes etwas vergrößer= ten Hinterleibes.

zelle angedeutet. In Anbetracht der Färbung find die drei ersten Hinterleibkalieder und die Schenkel mit Ausschluß der Spite an den hintersten als roth, die Afterspite, Schienenwurzel des dritten und zweiten Beinpaares und die Geiselglieder vom siebenten bis zum elften als diejenigen Theile zu notiren, welche die schwarze Grundfarbe mit Weiß vertauschen. Dies das Sianalement des Weibchens. Das kleine, schlanke Männchen ftimmt in der Farbung insofern, als statt des fehlenden weißen Fühlerringes andere Körpertheile mit dieser Farbe gezeichnet sind: das zweite bis vierte Blied der hintertarfen, die vorderen hüften und Schenkelringe mehr oder weniger, das Gesicht nebst Mund und Fühlerwurzel unten — nur zwei schwarze Längslinien ziehen durch jenes - ber Nacken, die Schüppchen und Wurzel der Flügel, eine Linie darunter und die Spite des Schildchens und hinterleibes. Ich erzog diefe Art und zwar in beiden Gefchlechtern familienweise aus dem Cocon einer Knopfhornwespe (Cimbex nemorum), weiter wurde fie erzogen aus einer zweiten Blattwespe (Hylotoma rosarum), sowie aus zweierlei Spinnerrangen (Gastropacha guercus und Harpyia erminea), sicher sind aber die genannten nicht die einzigen, denen der Erpptus sein Leben verdankt. — Das Männchen des C. tarsoleucus auf der vorhergehenden Abbildung möge die schlanke Weftalt des andern Gefchlechts vorführen. Die beiden Querleiften des hinterrückens pragen fich hier vollständig und zwar geedt aus. Bon ben Eden ber vorderften ziehen zwei Langsleiften nach dem Borderrande des Rudens, und die hintere tritt jederseits als ein Dornspitchen hervor. Das erste Segment des Hinterleibes verläuft nach hinten bogig, erweitert fich knotig für die Luft= löcher und trägt auf feiner Dberfläche eine flache Längerinne. Gin langer Rervenaft und eine Gefichtsbeule kommen auch hier vor. Das Wespehen trägt fich fcwarz und schimmert am Binterleibe blau, die Schenkel mit ihren Schienen find gelblichroth, die Hintertarfen vom zweiten Bliede an bleicher, die inneren Augenränder sein weiß. Beim Männchen ist die Spite der Hintertarsen, was vielen Arten eigen, faft weiß. Die ausführlichere Beschreibung beider Arten follte die Bunkte vergegenwärtigen, auf welche ce bei ben Thieren ankommt, um fie von einander unterscheiden zu können. In ihrer Lebensweise weichen sie von den Ichneumonen insofern ab, als das Weibchen mehrere Gier in ein Wohnthier legt, wenn es die Berhältniffe geftatten.

Wir sehen über dem Cryptus tarsoleuens einen weiblichen Mesostenus gladiator mit seinem langen Schwanze angeslogen kommen. Das schwanze Thier, dessen hinterucken durch zusammenssließende Punktirung sehr rauh und dornenlos ist und ovale Luftlöcher hat, würde ein Erpptus sein, wenn nicht die sehr kleine, vollkommen viereckige Spiegelzelle an der den rücksansenden Rerven

aufnehmenden Seite vollkommen geradlinig wäre. Ein zweites nterscheidungsmerknal läßt bei dieser Art die gewaltige Länge des Bohrers verschwinden, bei den anderen ist er viel kürzer und diegt sich nach unten. Wenn das Thier vorder als schwarz bezeichnet wurde, so nuß ergänzend bemerkt werden, daß die Schenkel und vorderen Schienen nebst ihren Tarsen eine rothe Farbe annehmen, bisweilen auch noch die Wurzelhälste der männlichen Hinterschienen, und daß das zweite bis vierte Glied der Hintertarsen und einige der weiblichen Fühler in größerer oder geringerer Bollständigkeit weiß sind. Die zierliche Wespe fliegt im Juni, treibt sich hauptsächlich an alten Manern umber und läßt vermuthen, daß sie bei daselbst hausenden Grabwespen oder Bienen schmarohe, zumal Gravenhorst angibt, daß das Weibchen die Larve von Pelopoeus spirifex mit einem Sie beschenke. Die genannte Grabwespe sehlt in unserer Gegend vollständig, keineswegs aber der Mesostenus.

Der Hemiteles areator wurde schon vorher als Schmaroher eines Schmarohers erwähnt und scheint ein gewaltiger Umhertreiber zu sein; denn man erzog ihn aus den verschiedensten Thieren, der Raupe eines Sichelspinners (Platypterix falcula), aus Mottenraupen, aus den Larven des Speckund Pelzkäsers und kann ihn daher auch vom Juni dis in den November an den Fenstern solcher Wohnzimmer antressen, denen jene beiden Käserlarven nicht fremd bleiben. Das unausehnliche Thierchen von 1³/4 dis 2¹/2 Linien Länge zeichnet sich mit seinen kleinen und zahlreichen Gattungsgenossen durch die nach außen ungeschlossene, in der Anlage normal fünsestige Spiegelzelle aus. Der Hinterrücken ist dicht punktirt, und wegen der auf den vorhandenen Duerleisten stehenden kurzen Längsrunzeln ein oberes Mittelseld angedeutet. Das erste Segment des Hinterseibes erweitert sich dis zu den knotigen Anschwellungen allmälig und von da ab nochmals dis zum Ende des Hinterstieles und ist mit dichten Bunkten besetzt, wie die folgenden. Fadensörmige Fühler, drei dunkse Querbinden über die weiblichen, nur zwei über die männlichen Flügel und schwarze Flecke auf rothem Untergrunde am Rops, Thorax und zweiten Hinterleibssegment machen das zierliche Thierchen keintlich; an den rothen Beinen erscheinen die Schienenspisen der hintersten weiß.

Eine kleine Gruppe hübscher Schlupfwespen, welche sich durch ihre Körpertracht, besonders wegen des mehr kugeligen Ropfes, näher an die Braconiden auschließen, wurden von Gravenhorft zu einer Familie erhoben, welcher er ben Namen der Koriden beilegte. Ihre Weibchen suchen mit dem langen Bohrer im Holze verborgene Larven auf, und darum findet man fie vorzugsweise an den Stämmen ichadhafter Baume, in der Regel jedoch vereinzelt. Ihr hinterleib verengt fich etwas nach vorn und kann nicht gestielt, aber auch nicht siebend genannt werden in dem Sinne, wie ihn die Bimplarier haben, an deren Spite wir fie ftellen. Gine der gemeinften Arten, welche sich manchmal auch in Häusern findet, ist der Odontomerus dentipes, der "Zahnschenkel". Die gefchwollenen, mit einem nach unten gerichteten Zahne bewehrten Sinterschenkel und die dem Borderflügel fehlende Spiegelzelle charafterifiren ihn. Die Fühler werden von kurzen, an ihren Spigen etwas geschwollenen Gliedern gebildet und erscheinen beim Beibchen fast perlichnurartig. chlindrische, schwach deprimirte Thorax ist im Mittelruden dreilappig, in seinem Hinterende deutlich gefeldert, ranh, befonders beim Männchen, gegähnt und mit elliptischen Luftlöchern versehen. erfte Segment, beim eben genannten Gefchlecht den dritten Theil der gangen Sinterleibslänge bildend, verschmälert sich sehr allmälig nach vorn. Der Bohrer des Weibchens kommt aus einer Bauchspalte und ift länger als der Hinterleib. Das Schlupswespehen glängt ichwarg, an den Beinen roth, nur die Huften bewahren mehr oder weniger die Grundfarbe. Die Rörperlange schwankt zwischen zwei und sechs Linien, die kleineren Mage gelten besonders vom Männchen, welches ich öfter an Fenftern fing, womit die Ansicht frimmt, daß die Art in den Larven des Belg= käfers schmarote. Die größeren Weibchen mussen freilich eine größere Wohnung gehabt haben. Die glänzend schwarze Rhyssa atrata mit gelbem Kopfe, gelben Tühlern und Beinen von den Schienen an, deren Mittelruden in Querrungeln den Gattungscharakter erkennen läßt, ift ein stattliches Thier aus Nordamerika, welches ich nur anführe, um in Zahlen einen Begriff zu geben von der Länge, welcher ein Bohrer fähig ist. Der Körper mißt einen Zoll und vier Linien und der Bohrer steht drei und dreiviertel Zoll als seiner borstiger Schwanz noch über die Spitze jenes hinaus. Daß solch ein Faden, mag er von bewundernswerther Clasticität sein, nicht dazu bestimmt sein könne, Löcher zu bohren, liegt auf der Hand. Er dient vielmehr zur Sonde, welche in ein vorhandenes Loch eingeführt wird und durch welche dann allerdings das Ei gleitet, wenn die Spitze tief unten im Holze die Larve traß, für welche jenes bestimmt ist. Die Muskelkrast muß eine außerordentliche sein, wenn sie das Ei, eingeklemmt in den engen Leiter, einen so langen Weg fortschieben soll! — Unsere Nadelwälder beherbergen mehrere Arten dieser Gattung als die Niesen der Pimplarier.

Wir können den Ephialtes imperator, welchen unsere vorlette Abbildung in beiden Geschlechtern bringt, als eine kleine Ausgabe des eben erwähnten Nordamerikaners betrachten, wenn wir von dem guerrunzeligen Mittelrücken absehen, den Ephialtes nicht hat, und von dem knotigen Hinterleibe, welcher dort nicht vorkommt, sondern eben nur die Körpertracht ins Auge sassen. Unseren Ephialtes charakterisiren vor den anderen, in der Färbung sehr übereinstimmenden Arten die abgerundet rhombischen Flächen, welche durch die seitlichen Knoten mitten auf den mittleren Segmenten entstehen, die im Bergleich zu ihren Schienen längeren Hintertarsen, sowie endlich die kurze Behaarung an der Bohrerscheide. Am schwarzen Körper haben nur die Flügelchüppchen die braunrothe Färbung der Beine und wiederum diese nur die hintersten Tarsen und Schienen schwarz. Das Mal der gelblichen Flügel ist dunkelbraun, ihre Spiegelzelle dreieckig. Bie alle Ephialtesarten in der Körperlänge ungemein schwanken, je nach der Größe der Larve, in velcher sie wohnten, so kommt auch die in Rede stehende kleiner und noch kräftiger vor, als das ıbgebildete Weibchen. Ich besitze ein solches von sechzehn Linien Körper- und sast derselben Bohreränge, letterer nur in seiner Scheide gemessen; da er aber aus einer Bauchspalte kommt, seine Burzel mithin weiter vorn fitt, so ist er um ein gut Theil länger als sein Futteral. Das stets leinere Männchen zeichnet sich durch größere Schlantheit des Hinterleibes aus. In der Sommereit, wie sie der Kalender begrenzt, treiben sich die Ephialtesarten in den Wäldern umher, vorjugsweise au zerbohrten Baumstämmen, denn hier nur finden sie die Wiege für ihre Nachkommen. Sehr bedächtig taftet das Weibchen mit vorgestreckten Tühlern, deren Spihe bogenförmig nach unten steht, überall umher, verweilt forschend, wie riechend bei jedem Bohrloche und vertieft sich n diese Arbeit, daß sein scheues Wesen schwindet, daß man in nächster Nähe dabei stehen kann, ohne es zu verscheuchen. Ist endlich die rechte Stelle gesunden, so wird der Hinterleib hoch emporzehoben, so daß das Thier förmlich auf dem Kopse steht, die Bohrerspike eingeführt und behutsam iis zur Larve vorgeschoben, wobei der Hinterleib mit seiner Spite allmälig herabgeht. In solcher Stellung verharrt die Wespe, bis das Ei gelegt ist und befindet sich während dessen in einem vollommen hilflosen Zustande, indem sie sich selbst anhestete. Die im nächsten Jahre erwachsene darve spinnt einen schwarzen, chlindrischen Cocon, frist sich durch und gelangt durch das Bohrloch 1-19 Des Wohnthieres zur Freiheit. Ich habe die Männchen mancher kleineren Arten aus Glasflügler aupen erzogen (Sesia sphegiformis), aus der einer Schwammmette (Scardia polypori), aus den notigen Anschweslungen, welche die Larve des kleinen Pappelbockkäfers (Saperda populnea) hervorbringt, ferner aus einem Ricfernzapfen. Sie alle schmarogen bei im Holze verborgenen Larven, vie schon der lange Bohrer des Weibchens beweist. Ans Nord= und Südamerika, aus Afrika und Bandiemens=Land sind Arten bekannt.

Eins der gemeinsten Thiere, und wenn es bei der Entwickelung reichliches Futter hatte, der prößeren heimischen Sippengenossen einer ist die Pimpla instigator, ein schwarzer Gesell, der ebhaft gelbrothe Schienen und Tarsen an den vier vorderen Beinen, an den hintersten dagegen nur die Schienen von der genannten Farbe hat. Die lichten Flügelschüppchen und Taster, welche das sier abgebildete Männchen auszeichnen, sehlen dem Weibchen, welches im Hinterleibe wenig breiter ist und eine Bohrerscheide von kaum halber Länge des männlichen hintenaus stehen läßt. Daß die Lust-

löcher des breiten und rauhen Hinterrückens länglich sind, die Stirn bis zu den Fühlern durch quere Nadelrisse rauh wird, die Glieder dieser an ihren Spiken etwas auschwellen, die Nanen an ihrer Wurzel keinen lappigen Anhang haben, wie viele andere und daß sich endlich die innere



Duera er des Hinterstügels weit über ihrer Mitte einknickt, um einen Längsnerv auszusenden; das alles sind Merkmale, welche wohl beachtet sein wollen, um die zahlreichen, oft recht ähnlichen Arten unterscheiden zu können. Daß die Pimpla instigator so gemein und daß sie in der Größe zwischen sünst und neun Linien schwankt, hat seinen Grund in der Eigenthümlichkeit des Weichens, seine Eier einer großen Menge sehr verschiedener Schnetterlingsraupen, die vorberrschend den Spinnern angehören, einzuverleiben. Alle derartigen Raupen, welche sich in unseren Gärten unnütz machen, viele der berüchtigtsten Waldverzderer, wie die Raupen der Nonne, des Prozessions und Kiesernspinners, sind ihm genehm, darum bekommen wir diesen Herumtreiber auch überall zu sehen. Meist mit etwas gehobenen Flügeln spaziert er an Baumstämmen, auf Hecken,

an Lehmwänden, kurz allerwärts umher und sucht sich seine Beute aus. She es sich die ruhig dasitzende Raupe versieht, erhält sie einen Stich, und in kürzester Zeit ist trot aller abwehrenden Bewegung des Körpers das Si durch den kurzen Sileiter geglitten und ihrem Innern einverleibt. Mit wippendem Fluge ist die Uebelthäterin verschwunden, treibt ihr Unwesen in nächster Nähe weiter und läßt sich durch Nichts außer Fassung bringen. Auch Spinneneier sind in ihrem Gespinnste ballen nicht sicher vor den Angrissen seitens dieser Wespen, wenn auch unsere Art meines Wissens noch nicht dabei betrossen wurde. Der wesentliche Unterschied der beiden Gattungen Pimpla und Ephialtes beruht im gedrungeneren Körperbaue jener: die Segmente des Hinterleibes sind, wenigstens beim Weibchen, immer breiter als lang, und der Bohrer erreicht nur in seltenen Källen die Länge des Hinterleibes. Auch Pimpla breitet sich mit zahlreichen Arten über die ganze Erde aus.

Harzige Ausscheidungen an den Zweigspitzen junger Riefernbestände gehören durchaus nicht gu ben Seltenheiten. Man hat fie "Hargallen" genannt, aber mit Unrecht; denn es findet hier keine Bucherung des pflanzlichen Zellgewebes ftatt, sondern durch die Thätigkeit einer im jungen Holze bohrenden Raupe fließt der harzige Saft aus und erhärtet an der Luft. Dergleichen, bis zu Wallnufgröße anwachsende Absonderungen entstehen durch verschiedene Raupen zierlicher Blattwickler. Wenn man jene im Frühjahre einsammelt, um den Tortrix resinana daraus zu erziehen, denn so heißt derjenige, um welchen es sich hier handelt, so kann man bisweilen recht angeführt werden. Statt des Schmetterlings erscheint die Glypta resinanae, ein schwarzer Pimplarier von kaum 4 Linien Lange, aus jeder Anfchwellung nur einer, fei es ein Mannlein oder ein Beiblein. Gein Hinterleib ift gleichfalls uneben, wie bei den beiden vorigen, aber nicht durch Knoten, sondern durch je zwei nach vorn genäherte Längseindrude auf dem zweiten bis vierten Gliede, das Charatteristische der Gattung Glypta, von welcher es viele Arten gibt. Bei der unfrigen find die Fußklauen einfach, der Sinterruden gefelbert, die Borderflügel ohne Spiegelzelle, das Ropfichild und die Beine mit Ausschluß der schwarzen, weißwurzeligen Schienen und Tarfen der hintersten roth; beim Männden sind die Hinterschienen roth und das Kopfschild schwarz. Der Bohrer, bei allen Glupten aus der Spite bes hinterleibes kommend, erreicht beinahe die Lange des gangen Körpers. Im Sommer klettert dieses Wespchen auf den Riefernadeln umher und braucht kaum andere Stellen aufzusuchen, benn an Blattläusen fehlt es ja bier bekanntlich nicht. Findet das Beibchen einen jugendlichen Bargausfluß, fo forfcht und pruft es genau und weiß fehr wohl bie barin verborgene Raupe zu treffen. Diese lebt den gangen Binter hindurch mit dem Todeskeime im Leibe, und erst im Krübigbre, wenn sie erwachsen ist und fich zur Verpuppung auschickt, kommt der Jerkhum an das Tagesticht. Statt des schwarzen Schmetterlingspüppchens erscheint ein lichter Cocon und aus diesem alsbald die beschriebene Glypta.

Während die genannten und noch einige andere Gattungen ber Sippe burch die Unebenheit ihres Hinterleibes fich auszeichnen, charakterifirt die glatte, oft polirte Oberfläche beffelben, der aus der Spige bervorkommende Bohrer und die Einfachheit der Klauen die artenreiche Gattung Lissonota. Die Thierchen sind gleichfalls auf Raupen angewiesen, welche fie in ihrem Bersteck außzuspuren und mit dem in der Regel langen Bohrer sicher zu treffen wissen. In der Färbung zeigt fich viel Uebereinstimmung und Gintonigkeit, doch kommen hier rothe Blieder zwifchen den schwarzen des hinterleibes vor, öfter auch gelbe Zeichnungen an Ropf und Thorar. Man hat eine Reihe von Arten, welche fich nur durch gekammte Rlauen unterscheiden, als besondere Gattung Meniscus getrennt und die größte von allen, den M. setosus, in mehreren Eremplaren aus dem Cocon des Weidenbohrers erzogen. Die durch Nichts ausgezeichnete Larve lebte so lange in der Raupe des genannten Schmetterlings, bis diese aufängt, aus Holzspänen ihr Cocon gusammenguleimen, dann bohrt fie fich ober auch eine kleine Gesellschaft berfelben beraus, jebe fertigt ihr eignes Gespinnft an, wogu gleichfalls die noch zu erlangenden Golgspänchen verbraucht werden, und bleibt bis zum nächsten Jahre darin liegen. Im Mai erscheint die Schlupswespe. Sie mißt sieben bis neun Linien, ift durchaus ichwarg, bis auf die von den Schenkelringen an rothgelben Beine; die Tarsen der hintersten haben eine schwarzbraune Färbung. Die tief ausgehöhlte Stirn, der raube hinterruden, der darum feine Leiften unterscheiden lägt und längliche Luftlöcher führt, muffen als weitere Erkennungszeichen beachtet werden. Der weibliche Bohrer, welcher fich im Tode stark nach oben krümmt, kommt beinahe dem ganzen Körper an Länge gleich und erhält durch einen dreiectigen Ausschnitt der letten Bauchschuppe besonderen Spielraum.

Wir muffen uns jedoch nun von dem Schmarogerleben abwenden, um uns der letten Familie der Aderflügter zu widmen.

* * *

In mehr als einer Beziehung grenzt fich die vierzehnte Tamilie, die der Pflanzenwespen (Phytospheces over Hymenoptera phytophaga), welche man wieder in Holywespen (Urocerata) und Blattive & pen (Tenthredineae), aber obne durchgreifenden Grund, spaltete, icharf von ten übrigen ab, was fowohl die augere Erscheinung der vollständig ausgebildeten Jusekten, als auch ihre Entwickelung felbst anlangt. Gin in feiner unverschmälerten, nicht verengten Wurzel angewach= fener hinterleib, das gewöhnliche Borkommen bei faft allen übrigen Insekten, tritt unter ben Hautflüglern hier zum ersten Male auf und unterscheidet die genannte Familie von den voranfgegangenen. Sodann lernten wir noch keine Arten kennen, bei welchen die Flügel mit einem solchen Reichthum von Zellen ausgestattet wären, welcher fich bier vorfindet. Bei der allgemeinen Betrachtung wurde auf S. 164 in Fig. 1 und 9 der fogenannten langettformigen Zelle gedacht, welche am Innenrande des Borderflügels eben nur hier vorkommt. Das Geäder wird zur Unterscheidung der Gattungen von gang besonderer Bichtigkeit. Die gwei Schenkelringe und ben Legbohrer finden wir auch hier wieder, letzteren jedoch nicht in Form eines Stachels, fondern als Meffer, Stoffage, Teile, Raspel. Die Tühler zeigen zwar die in der gangen Ordnung herrschende Kaden= und Borftenform in den überwiegenden Fällen, doch schleichen fich daneben allerlei Neben= formen, befonders als Schmud der Mannchen ein. Sie find niemals gebrochen und bestehen vorherrichend aus neun Gliedern, bei einigen Gattungen fogar nur aus dreien, Zahlenverhältniffe, welche in diefer Riedrigkeit bisher kaum vorkamen. Der Ropf fteht in der Regel dicht vor dem Thorax, ift mit Nebenaugen, sechs- (sieben)gliederigen Kiefertastern und viergliederigen Lippentastern versehen, wovon nur ein paar Gattungen ausgenommen find. Fig. 4 auf S. 4 vergegenwärtigt die gewöhnlichste Grundsorm der Mundtheile mit Ausschluß der durch Nichts ausgezeichneten Kinnbacken. Der Mittelleib nimmt durchschnittlich den dritten Theil der ganzen Rörperlänge mit Ausschluß des Ropfes ein. Nur der mittelste seiner Ringe ist vorzugsweise entwickelt, auf dem Rücken flach gewölbt,

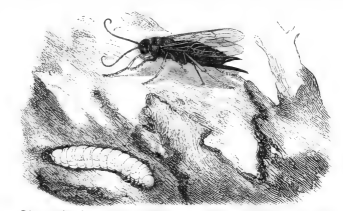
verschieden gefeldert und durch einen tiefen Quereindruck vom kurzen Hinterrücken getrennt, in welchem jederseits ein häutiges, meist heller gefärbtes Fleckhen sichtbar wird, welche Hartig die Rückenkörnichen nennt. Beim Weibchen erscheint der Hinterseib in der Regel walzig und läßt die Scheiden der Legröhre an der Unterseite sehen, wenn dieselbe nicht, wie bei den Holzwespen, als schwanzartige Berlängerung ihn überragt. Die beiden Enddornen der Schienen, an den Borsderbeinen bisweilen nur einer, kommen nicht immer in der gewöhnlichen Vorngestalt, sondern bisweilen breitgedrückt, mehr häutig vor, auch sind die Sohlen vieler mit breiten, napfartigen Erweiterungen, den sogenannten Patellen, versehen und die Klauen zweizähnig.

Bon den bisher betrachteten Aderflüglern sind nur die Larven der echten Gallwespen auf Pflanzennahrung angewiesen, aber infofern vollkommen unselbständige Wefen, als fie in Gallen wohnen und in der ihnen durch die Gallenbildung angewiesenen Kammer der Ortsveränderung entbehren. Sier finden fich gleichfalls bohrende Larven, welche, dem Lichte entzogen, beinfarben, wie alle dergleichen Larven, erscheinen, aber doch mehr Freiheit genießen, weil sie ihren Gängen eine beliebige Richtung geben können. Diefelben gehören den Holzwedpen an und haben feche deutliche oder verkummerte Bruftfuge, oder einigen wenigen Blattwespen, wenn ihnen gahlreichere Beine gur Berfügung stehen. Die bei weitem größere Anzahl der Larven lebt aber frei auf den Blättern, gleicht burch bunte Farben den Schmetterlingsraupen, für welche sie der Unkundige auch häufig genug hält, und erlangt somit eine Selbständigkeit, wie sonst keine Aderslügkerlarve. Diese After= raupen, wie man sie genannt hat, leben gern in Gesellschaften beisammen und siehen in der Rube schnedenförmig gusammengerollt auf der obern oder untern Blattfläche ihrer Futterpflange. Beim Fressen reiten sie auf dem Blattrande und garniren ihn auf sehr eigenthümliche Weise, wenn ihrer mehrere beifammen find. Dabei haben viele die fonderbare Gewohnheit, den von den Bruftfugen an folgenden Körpertheil fragezeigenförmig in die Bobe zu halten und taktmäßig auf und nieder zu bewegen, wenn erft eine von ihnen den Ton angegeben hat. Es ift bochft unterhaltend, diefe wippenden Fragezeichen zu beobachten, aber auch ersichtlich, daß sie nicht zum Bergnügen, sondern zur Abwehr einer vermeintlichen Gefahr, dergleichen Turnkunfte vornehmen. sich nur der kleinen Gesellschaft soweit zu nähern, daß sie den Athem fühlt, so seht sie sich in der angegebenen Beife in Bewegung, läßt fich wohl auch herabfallen, wenn fie weiter beläftigt wird. Ganz besonders durfte das Gebahren darauf berechnet sein, einer zudringlichen Schlupswespe ihr Borhaben zu vereiteln. Mit Ausschluß des vierten und häufig auch des vorletzten Leibesgliedes trägt jedes ein Paar kurzer Beinchen, von welchen die drei vordersten Paare an den Bruftringen nur horniger Natur find und je in eine Spige austaufen, während die übrigen fleischigen Zapfen gleichen, welche in einen Borftenkrang endigen. Durch jene Lebensäußerungen, sowie durch die Angahl von 20 bis 22 Beinen unterscheidet fich jede Afterraupe von der höchstens sechzehnbeinigen Schmetterlings= Larve. Ihre haut erscheint auf den ersten Blid nadt, doch bemerkt man bei genauerer Besichtigung dunne Behaarung, mandmal auffallende Dornspitchen, nie aber das dichte Haarkleid, wie bei fo manchen der letteren. Die Farben find lebhaft, doch nicht manchfaltig, und dunklere Flecke auf hellem Grunde die gewöhnlichen Zeichnungen. Die Afterraupen find mit einfachen Augen und keinen Fühlern ausgestattet, häuten sich mehrere Male, wobei manche nicht nur Farbe, sondern auch Gestalt nicht unwesentlich verändern. Erwachsen, verlassen die meisten ihre Futter= pflanze und spinnen in der Erde, an derfelben, unter dürrem Laube oder Moos, mitunter aber auch am Stengel anderer Pflanzen ein tonnenförmiges, pergamentähnliches, aber auch garteres Cocon, in welchem fie in verfürzter Gestalt und bewegungslos den Winter verbringen und erst kurze Zeit vor dem Ausschlüpfen der Fliege zur gemeiselten Puppe werden. Manche ruben sogar in diesem Zustande ein volles Jahr. In dieser Sinsicht kommen aber auch sonderbare Ausnahmen So verpuppen sich die Larven einer brasilianischen Hylotoma-Art (Dielocerus Ellissi) gesells schaftlich. Das Mest hat die Form eines gestreckten Gies von vier bis fünf Zoll Länge und hängt aufrecht an einem Zweige. gebe Larve besitt ihre eigne Zelle, welche in mehreren Schichten bicht,

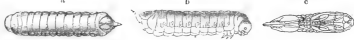
fast wie Bienenzellen auf und nebeneinander liegen, so zwar, daß ihre Querachse mit der Längssachse des Zweiges zusammenfällt und ihre beiden Enden freistehen. Dies Ganze wird von einer gemeinschaftlichen Bedeckung umschlossen, welche im Innern seidenartig, auswendig geleimt ist. Beiläusig sei noch eines andern Ausnahmsfalles gedacht, welcher die Perga Lewisii, eine neuholsländische Art, näher angeht. Im April legt das Weibchen seine blaßgelben Gier zweireihig in die Blattmittelrippe einer Eucalyptus-Art. Nach wenigen Tagen erscheinen die dunkelgrünen Lärvchen und fressen gesellig, wie es scheint, des Nachts. Die Mutter sicht schützend über den Eiern und der jungen Brut, während sür gewöhnlich die Mütter nicht mehr sind, wenn letztere zum Leben erwacht. — Man kennt bis jeht mindestens tausend verschiedene Glieder der Famisse.

Am dritten Oktober (1857) bemerkte ich an einem Kiefernstamm einige Fuß über der Erde eine große, stahlblau erglänzende Holzwespe und zwar die gemeine Art (Sirex juvencus), welche ihren schnurgeraden, von der Mitte des hinterleibes ausgehenden, schwarzen Bohrer genau

in der Weise in bas. von Minde entblößte Bolg ein= gesenkt hatte, wie unsere Abbildung zeigt. Da in den betreffenden Büchern der Juni, Juli, höchstens noch August als die Schwärmzeit dieser Thiere angegeben wird, fo überraschte mich die Er= scheinung. Ich näherte mich behutsam, merfte aber bald, daß ich einen wohl erhaltenen — Leich= nam vor mir hatte. fehlten mir die nöthigen Werkzeuge, um in dem gesunden Holze nachzu=

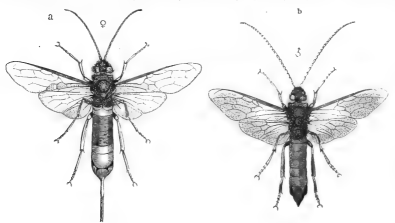


Die gemeine Solzwespe (Sirex juvencus), Gier legendes Beibchen und Larve.



a b Larven bom Ruden und bon ber Seite, o Buppe ber gemeinen Solgmespe.

graben und zu feben, ob die forgfame Mutter ein Gi abgefeht und nicht mehr Rraft genug gehabt habe, ihren Bohrer wieder herauszuziehen. Dieselbe Erfahrung ift auch von anderen Seiten gemacht und beim Nachsuchen kein Gi entdedt worden. Es liegt daber die Bermuthung nahe, daß jene im Drange ihrer Pflichterfüllung die ichon vorher aufgewandten Rrafte überschätt habe und mitten in ihrem Beruse gestorben fei. In Folge spaterer Erfahrungen konnte mich die Zeit, in der fich die Wespe zeigte, nicht mehr in Verwunderung feben, benn einige Jahre nachher hatte ich noch am 7. November ein zwar fehr kleines, aber boch lebensfähiges Weibchen an einem gefällten Baumftamme umberspazieren seben, und im nächsten Jahre erschienen von der Mitte Septembers an die Thiere so massenhaft in der Gegend von Halle, wie fonft nie. Um 20. des genannten Monats fagen am Stamme einer etwa funfundzwanzigjährigen Riefer nicht weniger als fechs Weibchen, von denen vier ihren Bohrer zur Hälfte der Länge in das Holz versenkt hatten. Sie unbeschädigt herauszubekommen war nur durch Anfassen des letzteren mit Anwendung ziemlicher Kraft möglich, wollte man die Wespe selbst ergreifen und an ihr ziehen, so würde man fie mitten entzwei reißen, und der Hinterleib mit dem Bohrer würde im Holze sigen bleiben, wie ich mich mehrfach überzeugte. Diese und die folgende Art erscheinen in manchen Jahren besonders zahlreich, jedoch ergibt sich aus den Aufzeichnungen durchaus keine Regelmäßigkeit oder periodische Wiederkehr dieser Häufigkeit. Was von der Entwickelung zu erzählen ift, ftimmt bei beiden überein, darum hierüber erft bann, wenn wir ihre Bekanntschaft gemacht haben. Bon der aus den Abbildungen ersichtlichen Form schweige ich, nur eine, dieser und der folgenden Gattung eigenthümliche Abweichung im Rörperbau barf nicht mit Stillschweigen übergangen werben. Der Prothorar zerfällt nämlich in zwei gegen einander verschiebbare Salbringe, von denen der obere den Borderruden, der untere die Borderbruft bildet; überdies bemerkt man am hinterruden zwei luftlochähnliche Spaltöffnungen und am Munde keine Riefertafter. Der hinterleib endet in einem, bei den verschiedenen Arten wieder etwas anders geformten Afterborn, welcher schon bei ber Larve angedentet ift und jedenfalls beim Auskriechen ber Wespe aus dem Holze gute Dienste leiftet. Ihm schmiegt sich in der Rubelage des Bohrers deffen Scheibe unten bicht an. Die gemeine oder Riefern- Bolgwespe ift ftablblau, an ben Beinen von den fehr kurgen Schenkeln ab, rothgelb, an den Flügeln gelb gefärbt. Zwei Rande, vier Unterrands und drei Mittelzellen legen Zeugnif von ihrem reichen Geäber ab. Das Männchen trägt fich wesentlich anders. Gin breiter Gürtel um den Sinterleib ift gelbbraun, und die breitgedrückten Schienen und Tarfen ber Binterbeine nehmen an der dunklen Körperfarbe Theil. Die burchichnittliche Größe eines Weibchens beträgt einen Boll, die eines Mannchens die Salfte; ich besite aber auch ein Mannchen von zehn Linien Lange und ein Weibehen, welches deren nur funf mißt. Solche bedeutende Untericiede laffen fich bier, wo die Ernährung an ein und bemfelben Orte geschieht, kaum erklären. Die Larve hat einen hornigen Ropf, Fühlerstumpfe, keine Augen und kräftig entwickelte,



a Beibden, b Männchen ber Riefen : Bolgwespe (Sirex gigas).

aber unfymme = trifche Kinnbaden: die Zähne der rechten Hälfte stehen wag-recht neben, die der linken senkrecht über einander.

Die Riesen =
oder Fichten =
Holzwespe (S.
gigas) hat einen
gelben Hinterleib
mitschwarzer Spike
beim Männchen,
oder mitschwarzen

Gürtel bald hinter der Wurzel beim Weibchen, Kopf und Thorax sind matt schwarz, an jenem die dick vorquellenden Backen und die Fühler gelb, ebenso sämmtliche Beine. Sie findet sich in Gegenden, wo Fichten (Pinus Abies) wachsen, weil sie vorzugsweise diesen Nadelbaum als Larve bewohnt.

Beide Arten erscheinen einmal früher, einmal später im Jahre, jedoch nicht leicht vor Ende Juni und leben kurze Zeit. Außer in Jahren, in denen sie recht häusig sind, kommen sie und kaum zu Gesicht; denn sie halten sich an den betreffenden Stämmen oder deren Kronen ziemlich verdorgen. Beim Fliegen verursachen sie ein lautes Brummen, dem einer Hornisse nicht unähnlich; höchst wahrscheinlich stehen die erwähnten Spaltöffnungen des Hinterrückens hiermit im innigsten Zusammenhange. In welcher Weise je ein Si dis einen halben Zoll tief dem gesunden Holzstamme einverleibt wird, sahen wir bereits. Die bald ausgeschlüpfte Larve bohrt sich tiefer ein und nagt, je größer sie wird, immer mehr an Breite zunehmende, geschlängelte Gänge, welche zuleht über zwei Linien im Durchmesser haben können. Dieselben sind mit Spänen und ihren Ercrementen, den ausgesaugten Spänen, gefüllt. Wie lange Zeit die Larve gebraucht, ehe sie erwachsen ist, weiß man mit Sicherheit nicht anzugeben; ein Jahr allerwenigstens, es können aber auch mehrere vergehen, wie wir aus einigen, gleich näher zu erwähnenden Wahrs

nehmungen zu schließen berechtigt find. Die erwachsene Larve nagt als Buppenlager bas Ende ihres Ganges etwas weiter aus und arbeitet nachher, wie Rateburg meint, von da aus einen Ranal bis unter die Oberfläche des Stammes, um der Wespe den Ausgang ju erleichtern. Daß bohrende Schmetterlingeraupen diese Borficht gebrauchen, ift hinreichend bekannt; ber Schmetterling ware ja auch unfähig, fich zu befreien. Richt in dieser unbeholfenen Lage befindet fich die Holzwespe, daß sie nagen kann und es sehr gut versteht, haben zahlreiche Fälle bewiesen. Ich laffe also auch dahingestellt, ob es ihr die Larve instinktmäßig so leicht mache. Umftand, daß die im Rutholze lebende Larve oft mit in unfere Behausungen verschleppt wurde, die der Kichtenholzwespe mehr, als die andere, führte die Bekanntschaft mit dem vollkommenen Insett bei Leuten herbei, welche es draußen im Freien in ihrem ganzen Leben nicht zu feben bekommen und fich darob fehr verwunderten, urplötlich in ihrer Rabe ein fo großes Thier zu finden, von deffen Grifteng fie gar teine Ahnung hatten. Wie Bechftein ergablt, erfchien im Juli 1798 in ber Buchbruckerei gu Schnepfenthal gehn Tage binter einander jeden Morgen eine große Menge der gelben Art aus dem neugelegten Fußboden und schwärmte an ben Venftern umber. Im Saufe eines Raufmanns ju Schleufingen ericbienen in bemfelben Monat (1843) diefelben Wespen maffenhaft, aber aus den das Jahr vorher eingebrachten Unter= lagen der Dielen; fie hatten fich also auch durch diese hindurch arbeiten muffen. In Bauben endlich, um noch einen folden Fall anzuführen, welcher zugleich mehr Aufschluß über die Entwickelungsbauer ber Holzwespen gibt, kamen im Angust (1856) aus berselben Stelle, wie in Schleufingen, 60 bis 80 Stud ber gemeinen Holzwespe zum Borfchein; bas Saus war feit 21/2 Jahren fertig, und die Balten hatten vorher eine Zeit lang frei gelegen. Während diefer mögen die Eier abgeseht worden und von da an etwa 3 Jahre verstrichen sein, bis die Wespen die Dielen Auch in Bergwerke sind die Larven schon verschleppt worden und haben dann die ausgeschlüpften Fliegen als Berggeifter die Grubenlichter verlöscht. Man weiß sogar, daß fie felbst Bleiplatten außer dem Bolge durchbohrten, um ihrem Drang nach Freiheit gerecht zu werden. Rollar berichtet nämlich, daß zu Wien im neuen Munzgebäude wiederum die gelbe Urt nicht nur febr bide bolgerne Bfoften, fondern auch die 12/3 Boll ftarken Bleiplatten eines Raftens durchbohrt hatte, welcher zur Ausbewahrung von Metallissungen bestimmt gewesen fei. Mehrfache Durchbohrungen der Bleifammern in Schwefelfanrefabriten waren früher icon in Rußdorf beobachtet worden und jungst in Freiberg, wo es die stahlblaue Holzwespe gethan hatte. Man sieht aus ben angeführten Beispielen, wie unangenehm unter Umftanden diese Thiere werden können, welche durch ihren Fraß dem Baume als solchem durchaus keinen Schaden weiter zu= fügen. -- Außer einigen anderen, aber felteneren Arten, welche in Europa leben, ernährt bas nördliche Amerika noch weitere, theilweise sehr ähnliche. — Eine zweite Holzwespengattung Xiphydria kommt in nur wenigen und feltenen Arten vor. Der kugelige, außerordentlich bewegliche Kopf sist an einer halkartigen Berlängerung der Borderbrust, trägt bedeutend kürzere Fühler und am Munde dreis oder viergliederige Lippentafter, wie bei den vorigen, aber auch Riefertafter und zwar fünigliederige. Die gemeinste Art, die glänzend ichwarze X. annulata, zeichnet sich an den Beinen und am hinterleibe durch elfenbeinweiße Zeichnungen vortheilhaft aus. Näheres über die Lebensweise kennt man nicht.

Die gemeine Halmwespe (Cephus pygmaeus) verbirgt sich keineswegs vor den Blicken Derer, welche überhaupt dergleichen Gezieser sehen wollen. Denn sie besucht vom Mai ab die gelben Nanunkeln, die Schafgarbe und andere Blumen, welche den Feldrainen und begrasten Gräben längs der Felder ihr bunkes Aussehen verleihen. Im warmen Sonnenscheine sieht man sie lebhaft von Blume zu Blume sliegen und Honig naschen, auch Bekanntschaften unter sich ansknüpsen, bei bedecktem Himmel sieht sie stück zu einem Knäul auseinander hockend gesunden und daraus ihren hestigen Drang nach Paarung ersehen.

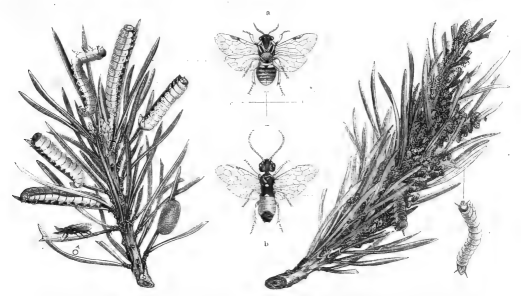
Das kleine, drei Linien lange Thierchen erkennt man leicht an dem glangend fcmarzen, reichlich gelb gezeichneten Rorper, beffen comprimirter hinterleib beim Weibchen eine kurge Bohrericheibe nach oben heraustreten läßt, und an den ichwach kenlenformig nach vorn verdickten Gublern, welche einem fast kugeligen Ropse auffiben. Zwei Rand= und vier Unterrandzellen charakterifiren ben Borderflügel, ein etwas hakig gebogener Enddorn die Borderichiene, ein übergähliger gur Seite die Mittelschiene und zwei dergleichen die hinterste. So harmlos diese Thierchen erscheinen, so unangenehm konnen ihre Larven den Roggen = und feltener auch den Weigenfeldern werden, in beren Nähe man die Fliege auch am sichersten zu sehen bekommt. Nach der Paarung begibt sich das Weibchen an die Halme, bohrt einen der oberften Knoten an und läßt hier ein Gi figen, nur eins an jedem Halme. Der Gierstock enthält zwölf bis fünfzehn Gier, deren Unterbringung dieselbe Arbeit von Neuem erfordert. Nach ungefähr zehn Tagen schlüpft die Larve aus und begibt sich sofort in das Innere der Röhre. Hier nährt sie sich von den abgenagten Spänen der Innenwände, durchfrift die ihr im Wege befindlichen Anoten und spagiert auf und nieder, dicht eingezwängt in die enge Rlause; denn man findet sie aufrecht und mit dem Ropfe nach unten stehend, oben oder unten, und die Rothkrumden an verschiedenen Stellen beweisen, daß fie da war, einzelne Baute mit der hornigen Ropfschale, daß fie fich häutete. Sie hat eine Sförmige Gestalt, sobald man fie aus der Röhre herausnimmt, einen knotigen Körper, welcher nach hinten allmälig dunn wird, und läßt an der Bruft höchftens warzenartige Anschwellungen, aber keine eigentlichen Fuße erkennen, wie beispielsweise die Larven der Nugbohrer oder ähnlicher Ruffelkafer. Um hornigen Ropfe unterscheidet man kurze Fühlerchen, je ein Auge und fraftige Mundtheile. Gegen die Erntezeit ift fie vollkommen erwachsen, gieht fich gurud bis gun unterften Salmende und spinnt fich in einen Seidencocon. In diesem und also in der Stoppel bleibt sie über Winter liegen und erst 14 Tage por bem Erscheinen der Fliege wird fie zu einer gemeiselten Buppe. Was wird aber aus bem Halme, welchen sie innerlich bearbeitete? Demselben sieht man Richts an, wohl aber seiner Achre, welche fich frühzeitig entfärbt. Wenn auch die gefunden Achren zu reifen beginnen und das Aufeben die kranken von ihnen nicht mehr unterscheiden läßt, so braucht man fie nur zu befühlen. Bekommt man eine Aehre zwischen die Finger, welche in ihren unteren Theilen sich als körnerlos und fcmad erweift, fo kann man mit ziemlicher Gewißheit darauf rechnen, beim Spalten bes Halmes ben Uebelthater zu entdeden. Gleichzeitig und an gleichen Orten mit der halmwespe treibt fich eine fast noch längere, schlanke Schlupswespe umber, der zu den Sichelwespen gehörige Pachymerus calcitrator, welcher später als jene dieselben Halme auffucht, um die bereits dort hausende Larve mit einem Ei zu beglüden; benn er schmarost, meines Wissens, ausschließlich bei bieser Zwergfägewespe. — Es gibt noch einige, febr abnliche Arten, beren Lebensgeschichte man bisber wenig Aufmerkfamkeit ichenkte, darunter auch der nicht minder ichmächtige, sechs Linien lange Cephus troglodytus.

Wenn die genannten und noch ein paar andere Gattungen zu einer besonderen Sippe zusammengesaßt werden müssen — ihnen den Rang einer Familie einzuräumen, sehlt es meiner Meinung nach an ausreichenden Gründen — so bilden die Gespinnste Blattwespen (Lyda) ein hübsches Zwischenglied zwischen ihnen und den echten Blattwespen. Die langen, borstigen Fühler, der, weil einem Halse aussischen, ungemein bewegliche Kopf, sowie das Flügesgeäder bringen sie den Holzwespen nahe, den flachen Hinterleib und Kopf beanspruchen sie als Sigenthümlichkeit für sich allein, und wegen des nicht vorstehenden Legbohrers und der außen von den Pflanzen lebenden Larven schließen sie sich den Blattwespen an. In letzterer Hinsicht jedoch noch nicht vollständig; denn die Larven sind ärmer an Beinen und leben in einem leichten Gespinnst, wie gewisse Motten oder Zinsler unter den Schmetterlingen. Eine nicht seltene Art, (Abb. S. 282) die Kothsackseisernblattwespe (Lyda campestris), mag uns alle diese Berhältnisse etwas genauer erläutern. Die schmuzig grüne Larve hat nur sechs Brustsüße, siebengliederige, lange Fühler,

am After ein Hornhatchen und seitwarts je ein dreigliederiges Anhangsel. Sie lebt im Juli an drei= und vierjährigen Kicfern, wo sie das röhrenförmige, durch ihren Koth undurchsichtige Gespinnst kenntlich macht. Wir sehen es in umstehender Abbildung. Sie selbst halt sich darin versteckt und kommt meist nur am unteren Gespinnsttheile mit dem Borderkörper hervor, um eine außerhalb befindliche Nadel von der Spite bis zur Burzel abzuweiden, was fie ungefähr in einer Stunde fertig bringt. Sind alle Nadeln im Bereiche ihres Neftes verzehrt, so verlängert fie dasselbe und kann auf diese Beise den ganzen Maitrieb des jungen Bäumchens vernichten. Ende August ist fie erwachsen, in einem warmen Sommer schon früher, läßt fich an einem Faden berab und gräbt sid bis sechs Linien tief in lockere Erde ein, bereitet aus dieser einen bohnenähnlichen, losen Cocon und verschläft bier in gefrummter Stellung den Berbft und Winter. Mitte April bes nächsten Nahres kann man unter Umständen statt ihrer eine Buppe finden, es ist aber auch möglich, daß Ende Mai die Larve noch unverwandelt liegt, ausnahmsweise fogar bas gange laufende Jahr hindurch. Vierzehn Tage ungefähr ruhet die Puppe, dann erscheint die Wespe, welche sich ziemlich versteckt zwischen den Nadeln hält und darum wenig bemerkt wird. Geht man bei warmem Sonnenicheine durch jene Schonungen, in welchen fie fich aufbalt, so fliegt fie schen auf und verräth fich burch fcmaches Summen mit den Flügeln. Ihr Rorper ift bis auf die größere, röthlichgelbe Hinterleibsmitte (Segment 2 bis 5) glänzend blauschwarz, Mund, Fühler, ein Augenfleck, Schildchen, Aniec, Schienen, Tarsen und Flügel find gelb, lettere blaufleckig auf dem Male. Die Border= ichienen haben zwei End= und zwei Seitendornen, die mittleren zwei ber letteren Art übereinander. die hintersten nur einen und auch nur einen am Ende. Diese Dornenverhältnisse ändern sich bei anderen Arten, darum muffen fie ftets genau geprüft werden. An dem Borderflügel unterscheidet man zwei Rand= und vier Unterrandzellen, deren lette fich nicht vollkommen fcbließt. Das befruchtete Weibchen fett feine Gier, höchstens ihrer drei auf ein Baumden an verschiedene Zweige des Maitriebes ab, dieselben nur anklebend, und die Folgen davon haben wir bereits kennen gelernt. — Gine zweite, gleichfalls an Riefern lebende Art ift die L. pratensis, die aber ihren Roth nicht im Gespinnst mit festwebt, eine dritte, die an dem stablblauen Körper und dem rothen Ropfe des Weibchens leicht kenntliche L. erythrocephala, lebt ebenfalls im Larvenstande an Kiefern. Uebrigens gibt es manche Arten, welche ihre burchsichtigen Gespinnfte in kleinen Gesellschaften bewohnen, wie beispielsweise an Weigdorn oder Birnbaumen die L. clypeata. Auch Amerika und China ernähren gewisse Gespinnst-Blattwespen.

Die Riefern-Rammbornwespe (Lophyrus pini) hält fich, wie ihr Rame vermuthen läft, nur in Kiefernwäldern auf, wo die Larve bisweilen sehr beträchtlichen Schaden anrichtet. Man hat gesehen, wie dieselben in so dicht gedrängten Reihen auf die Bäume marschirten, daß die Stämme gelb gefärbt waren, wie sie oben die Nadeln vollständig bedeckten und in Anäueln von der Größe eines Menschenkopses daran hingen. Hatten sie alles Grün verschwinden lassen, so zogen sie weiter nach anderen Revieren, welche vom Schauplate ihrer Berwüftungen durch einen Bach getrennt waren. Zu Taufenden und abermals Taufenden wimmelten fie am Ufer deffelbenund weil sie ihre Nichtung nicht änderten, fturzten sie in das Waffer. Tag für Tag wogten sie aus dem Junern jenes vernichteten Bestandes ihrem sichern Tode zu, so daß der Bach während dieser Zeit nicht von lebendigem Wasser, sondern von dem mit dem Tode ringenden Gezieser gebildet zu sein schien. Solche Erscheinungen kommen selten vor, tropbem find die Berwüstungen noch groß genug, wenn das gewöhnliche Maß auch nicht in folchem Umfange überschritten wird. Für gewöhnlich erscheint die Afterraupe vom Mai ab in sehr mäßiger Anzahl. Sie hat zwei und zwanzig Beine, eine grune, je nach dem Alter in Gelb oder Blau fpielende Rörperfarbe und eigen= thümlich geschwungene, rauchgraue oder schwarze Zeichnungen über den vorderen Beinen. Rach acht Wochen oder darüber hinaus, wenn die Witterungsverhältniffe ungunftig, ist sie erwachsen, nachdem sie sich fünsmal häutete. In diesem Zustande erblicken wir mehrere auf einem Zweige,

ebenso das Tönnchen, in welchem sie sich an einer Nadel verspinnt. Ende Juli nagt die Wespe ein Deckelchen los und kommt an das Tageslicht. Sehr charakteristisch wird sie und ihre Gattung durch die bei den verschiedenen Arten 17- dis 22gliederigen Fühler. Beim Weibchen sind diese gesägt, beim Männchen außerordentlich zierlich kammzähnig; die Zähne nehmen nach der Spike hin allmälig an Länge ab, stehen in zwei Neihen und jeder hat, wie die Fahne einer Feder, wieder seine Fiedern. Sine Nand- und drei Unterrandzellen, zwei Enddornen an den Vorderschienen kennzeichnen die Gattung, und unsere Art unterscheidet man von den vielen ähnlichen im weiblichen Geschlecht durch die in der Mitte der Fühler austretende größte Stärke derselben, durch den dicht punktirten Kopf und Mittelleib, die hier und da in kleinen Strecken ausgebliebenen Flügeladern und die zwei Endspornen an den Schienen der Hinterbeine; Kopf und Rücken des Thorar und der Hinterleibsmitte sind vorsherrschend schwarz, sowie ein Mittelsteck der Brust, das Uebrige ist schwazig rostgelbe. Das Männchen erkennt man an seinem schwazen Kleide, wovon nur die von den Knieen an schwazig rostgelben Beine eine Ausnahme machen, an dem dunkeln Flügelmale und derselben Körperpunktirung, wie



a Die Riefern= Lam mhornweste (Lophyrus pini) in ihren verschiedenen Ständen. b Die Rothsacke Rieferns blattweste (Lyda campestris) mit ihrer Larve und beren Gespinnst.

sie eben am Weibchen auseinander gesetht wurde. Gleich nach ihrem Erscheinen paaren sich die Wespen, und das Weibchen kriecht sosort, mit den vorgestreckten Fühlern suchend, umher und wählt, wenn der Juli noch nicht vorüber ist, vorjährige Nadeln, später, vom August ab schwärmende Weibchen gehen an diessährige. Hat es die erwünschte Stelle aussindig gemacht, so setzt es sich, gleichviel ob an der Spihe oder am Grunde beginnend, auf die scharse Kante der Nadel, schneidet mit seiner Säge das Fleisch bis auf die Mittelrippe durch und läßt ein Ei neben das andere seiner Länge nach auf diese gleiten. Die Spaltöffnung wird mittelst eines gleichzeitig ausstließenden Schleimes, welcher sich mit den Sägespänen vermengt, zugekittet. Auf solche Weise gelangen zwei bis zwanzig Gier in eine Nadel, deren Kante durch eben so viele, von der Seite als Vierecke erscheinende, sich aneinanderreihende Kittknötchen wieder geschlossen wird. Ein Weibchen vermag achtzig dis hundert und zwanzig Eier abzusehen, und zwar geschieht dies immer an benachbarten Nadeln. Mit kurzer Unterbrechung behufs der Ruhe wird die Arbeit Tag und Nacht bis zu Ende sortgesetzt, und ein schneller Tod ist die Folge der gehabten Anstrengung. Je nach der Witterung ist ein Zeitraum von vierzehn bis vierundzwanzig Tagen

ausreichend, um das Gi jur Entwickelung zu bringen; dabei fcmillt es etwas an und ber Ritt löft fid, von felbit, fo dag die junge Afterraupe ohne Mühe berauskriechen kann. Berechnen wir die bei den verschiedenen Ständen bereits angeführten Zeiten ihrer Entwickelung, so ergibt fich im aunstigsten Kalle eine Lebensdauer vom Ei bis zum Schwärmen der Bespe von etwa drei Moz naten. Findet letteres nach normalen Witterungsverhältniffen gum ersten Male im April ftatt, fo wird im Juli die zweite, gewöhnlich immer gablreichere Brut schwärmen, und der Frag der Raupen fällt somit in den Mai und Juni von der ersten, in den August und September von der zweiten Generation, welche unter Moos ihre Cocons spinnt, darin überwintert und im nachsten Sabre wieder den Anfang macht. Indeß muß man nicht meinen, daß diese Regelmäßigkeit auch immer Statt habe; nach forgfältig angestellten Beobachtungen kann die erste Generation im nächsten Fruhlinge zur Entwickelung gelangen, oder im Rachsommer, ja selbst mit Ueberspringung eines ganzen Jahres erft im britten, ebenso wenig braucht die Brut bes Spatsommers gerade den erften Schwarm im folgenden Frühjahre zu bilden. Merkwürdig bleibt bierbei der Umftand, daß die Larven berselben Wespenart wenige Tage in ihrem Cocon ruhen und in einem allerdings selteneren Falle mehrere Jahre. Im Allgemeinen ift die Afterraupe gegen außere Ginfluffe ziemlich empfindlich, besonders in der garten Jugend und vor dem Berspinnen; es fehlt nicht an Beispielen, wo man nach einer tühlen Racht, einem beftigen Gewitterregen, nach Sobenrauch 2c. gange Familien in den verschiedensten Stellungen und Färbungen todt, theils auf den Nadeln, theils unter den Bäumen angetroffen hat. Daß fie außerdem von vielen Schmarobern aufgesucht werden — man hat beis nahe vierzig verschiedene Arten daraus erzogen — geht aus dem Borbergebenden zur Genüge hervor. Im Winter ichleppen die Mäuse gern die Cocons zusammen und fressen fie aus.

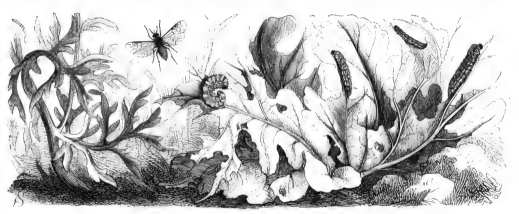
Nematus ift eine fehr verbreitete Gattung, deren Arten wegen der großen Uebereinstimmung in der unbestimmten oft matten Färbung ungureichende Unterschiede bieten; neungliederige, borstige Fühler, welche in Bergleich zum kleinen Körper oft ziemlich lang erscheinen, eine Radialzelle und vier in der Anlage vorhandene Cubitalzellen, welche aber wegen Kehlichlagens der Ader zwischen den beiden ersten nicht immer zu Stande kommen, und deren zweite beide rücklaufende Adern aufnimmt, bilben den Gattungscharafter. Die Larven haben zwanzig Füße. Unter ihnen fällt die in der Mitte des Körpers grünblaue, an beiden Enden gelb gefärbte, durchaus schwarz punktirte und schwarzköpfige, eines jener oben erwähnten Fragezeichen, vom Auli bis Oftober an verschiedenen Beidenarten in die Augen. Sie gehört dem Nematus salicis an, einer gelben, am Scheitel, Flügelmale, den Fühlern und mitten auf dem Thorarruden fledig schwarzen Wespe von vier und einer halben Linie Länge. - Der höchftens drei Linien lange, rothlich gelbe Nematus ventricosus, welcher noch eine Menge andere Ramen erhielt, ist am Ropfe außer dem Munde und der Unterseite der Fühler, an drei Flecken auf dem Bruftrücken, an der Bruft mehr oder weniger und an der Burzel des männlichen Hinterleibes schwarzen Schienenspise und Tarsen der Hinterbeine braun. Seine fcmugiggrune, an ben Seiten des erften und der brei letten Glieder gelbe, ichwarzwarzige, schwarzköpfige und kurzhaarige Raupe frift im Mai mandmal die Stachelbeer: und Johannisbeerbuiche gang kahl und ericheint jum zweiten Male besselben Jahres im Juli und August. Bon Ranpen, welche am 22. Mai eingetragen waren, erhielt ich schon am 3. Juni zwei weibliche Bespen. Daraus, daß ein Beibchen bis 120 Gier absehen kann, erklärt fich die ftarke Bermehrung. — Nur badurch, daß die zweite und dritte Unterrandzelle je einen der rudlaufenden Nerven aufnimmt und die Männchen bisweilen eigenthümliche Aeste an ihren Fühlern tragen, unterscheidet sich die Gattung Cladius von der vorigen, und der Cladius viminalis Fallen's oder C. eucerus Alug's ist eine gleichfalls gelbe Wespe, welche nur am gangen Ropfe, an dem Thoraxruden und einem Mittelflede der Bruft schwarz glanzt, und deren dottergelbe, schwarzköpfige, reibenweise schwarzgeflecte Larve zu dreien und vieren auf der Unterseite der Zitterpappelblätter neben einander aufmarschirt und Löcher mitten in die Blattsläche frißt, oder im Gerbst unruhig an den Stämmen der Pappelbaume umherkriecht, um von da die Erde aufzusuchen.

Dolerus heißt ein anderes Geschlecht, dessen grob punktirte, meist ganz schwarze, zur Abwechselung auch stellenweise roth gefärbte, zahlreiche Arten uns im ersten Frühjahre begegnen und mit angezogenen Beinen und Fühlern wie todt von den Grasstengeln oder Weidenblüthen sich zur Erde fallen lassen, wenn sie merken, daß sie ergriffen werden sollen. Zwei Rand und drei Unterrandzellen durch Berschmelzung der sonst zweiten und dritten, bilden neben den fädlichen, plumpen, neungliederigen Fühlern die Erkennungszeichen. Die beiden rücklausenden Abern münden in die mittelste Unterrandzelle.

Ein Beer furz eiformiger Geftalten, ju benen die kleinften ber gangen Familie gehören, vereinte man unter dem gemeinsamen Merkmale von zwei Rand = und vier Unterrandzellen, beren zweite und dritte die rudlaufenden Abern aufnehmen, von neungliederigen, meist fadenförmigen Fühlern, welche nur die Länge von Ropf und Thorax gufammengenommen erreichen, und nannte die Gattung Selandria. Je nach Beschaffenheit der langettsörmigen Belle, geschlossenen Zellen in dem Hinterflügel, dem Größenverhaltnisse der Fühlerglieder hat man die zahlreichen Arten auf eine Reihe von Untergattungen vertheilt und dabei noch manchmal feine liebe Roth, die unansehnlichen Wesen nach den vorhandenen Befchreibungen richtig zu benennen. Man trifft fie vom Frühlinge an bis in den Sommer binein meift auf Gebuich, an unfreundlichen und rauben Tagen ruhig und theilnahmlos dafibend, aber immer bereit, fich todt zu stellen, wenn man ihnen zu nahe kommt, fehr beweglich und luftig umherfliegend, wenn ihnen die Sonne warm auf den Leib scheint. Statt aller sei hier noch der Selandria aethiops oder der Tenthredo cerasi (Rirfd, Blattwespe) gedacht, wie sie Linné nannte, wegen der eigenthümlichen Larve, welcher sie ihr Leben verdankt. Im Inli und zum zweiten Male im September sitt auf der Oberseite der Blätter an verschiedenen Sträuchern und Obstbäumen ein ganz absonderliches Thier, welches wegen seines schleimigen, gewöhnlich brannen bis schwarzen Ueberzuges unwillfürlich an eine nackte Schnecke erinnert. Auf Schlehdorn, Bilaumen, Sauerkirschen, Birnen- und Aepfelbäumen kommt es vor und im Herbst dann und wann so massenhaft, daß die genannten Sträucher und Bäume schon aus der Entsernung wie krank aussehen. Ich ging vor tvenigen Tagen (10. September) an einer Reihe Sauerkirschbäume vorüber, deren Wipfel ent= blättert waren und deren untere Kronentheile fast ohne Ausnahme Blätter trugen, welche, des Fleisches beraubt, nur aus durchsichtigem Abernet bestanden, als wenn sie einen Winter hindurch im Waffer gelegen hatten. Die kleinen ichwarzen "Schneden" fagen aber noch gablreich barauf. mehreren Jahren brachte ich im Berbst eine Anzahl dieser Thiere mit nach Sause. Bewegung des vorn angeschwollenen, nach hinten fpih verlaufenden Rorpers fag jedes auf ein und berfelben Stelle und fah spiegelblank, aber fcmarg aus. Auch gab keins ein Lebenszeichen von sich, als ich die Schwarzdornreiser, deren Blätter sie bewohnten, in eine Schachtel einpactte. Hierbei kamen einzelne zur Seitenansicht und ließen ihre zwanzig kurzen Beinchen erkennen. Als ich am andern Tage die Schachtel öffnete, traute ich aufangs faum meinen Augen, denn ftatt ber geftern eingesperrten fcmargen Thiere sagen bent grune darin, ohne merkliche Anschwellung des Borderleibes. Ein kleiner, schwarzer Strich hinter jedem belehrte mich bald, daß hier eine Verwandlung vorgegangen fei, und es wurde mir nun auch die Theilnahmlosigkeit und Trägheit vom vorigen Tage flar; benn allen Larven find vor einer jedesmaligen häutung dergleichen apathische Zustände Rach einiger Zeit fiellte fich auch ber dunkle, ichleimartige Ueberzug wieder ein. Freffen fab ich die Afterrangen nie, daß fie es aber gethan haben mußten, bewiesen die ihrer Oberhaut und ihres Fleisches beraubten inselartigen Flecken auf den Blättern. Die im Ottober erwachsene Larve geht in die Erde, spinnt einen schwarzseidenen Cocon, und Ende Mai des nächsten Jahres kommt eine kleine, glänzend schwarze Fliege daraus hervor, deren Borderbeine von den Knieen au rothbraun gefärbt sind. Die ihr entsproffenden Nachkommen sind bis Anfangs August fort= pflanzungsfähig und in größeren Mengen vorhanden, als ihre Stammältern. Denselben Ramen führt ein Thier, welches in Michigan zuerst 1859 und dann wieder 1862 große Berwüstungen

an den Kirschbäumen und das Absterben einer Menge derselben veranlaßt hat, es dürfte aber einer andern, als der europäischen Art angehören.

Die Rüben Blattwespe (Athalia spinarum) wird durch ihre Larve, besonders aus der zweiten Generation, für den Landwirth mitunter zur Plage, indem sie die Blätter der Steckrüben und der jungen Oelsaaten im September vollkommen kahl frist. Die dottergelbe Wespe, welche an Kopf und Fühlern, am Thorarrücken mit Ausnahme des Halskragens und Schildchens und an dem Borderrande der Vorderflügel bis zum Male schwarz erglänzt, hat schwarz und gelb geringelte Hintertarsen, etwas keulensörmige, elsgliederige Kühler und das Flügelgeäder genau so, wie es Figur 9 auf S. 164 darstellt. Sie erscheint zum ersten Male aus der überwinterten Larve im Mai und wird kaum bemerkt, weil sie nur einzeln fliegt. Verschiedene Kreuzblümler, besonders auch die Wintersaaten der Delfrüchte dienen ihr zum Absegen der Sier. Die denselben entschlüpsenden Larven sinden letztere bereits viel zu weit vorgeschritten, um ihnen Schaden zusügen zu können; im Juni 1866 hörte ich Krautgärtner hiesiger Gegend über starke Schädigungen durch dieselben klagen. Ende Juli und August schwärmt die Wespe zum zweiten Male und fällt durch ihre Hügen. Ende Juli und August schwärmt die Wespe zum zweiten Wale und fällt durch ihre Häussischte leicht in die Augen, wenn sie im Sonnenschein auf Wiesenblumen, an Weidengebüsch, an Sträuchern der Waldränder geschäftig umherssiegt und dem Honige oder den Blattlaussabrikaten



Die Rüben=Blattwespe (Athalia spinarum), ihre Larve und Gier.

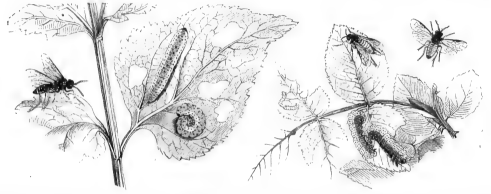
nachgeht. An ranhen Tagen sitt sie sehr still und verdrossen mit angezogenen Beinen und läßt sich herabsallen, wenn man ihr nahe kommt. Junge Oelsaaten kommen ihr nun tresslich zu Statten und die kleinen Fleckhen an den oberen Rändern des hochstehenden Blattes in unserer Abbildung bezeichnen die Stellen, welche das Weibchen verwundete, um hier ein Si zu versenken. Im September und October machen sich die grangrünen schwarzgestreisten Larven durch ihren Fraß leicht kenntlich. Sie haben zweinndzwanzig Beine, hänten sich mehrere Male und werden durch das Zusammenstießen der schwarzen Zeichnungen und Striche über den Rücken manchmal ganz schwarz, so daß man sie in England "nigger" nannte, die schwarze Raupe, im Gegensatz zu der grünen der Gamma-Eule, welche ungesähr zu gleicher Zeit bisweilen gleichfalls Berheerungen auf den Feldern anrichtet. Im Oktober sind die Niggers erwachsen, gehen slach unter die Erde und fertigen sich einen mit Krümchen derselben untermischten Cocon, in welchem sie überwintern. Einige andere Blattwespen gleichen in Färbung und Größe der in Rede stehenden ungemein, können aber nicht mit ihr verwechselt werden, wenn man Flügelgeäder und Fühlerbildung einer genauen Prüfung unterwirst; nur eine Art, die Athalia rosae, stimmt mit ihr auch in diesen Beziehungen, unterscheidet sich jedoch von ihr durch geringere Größe und den durchaus schwarzen Rücken des Brusstaftens.

Die größten von den schlanken, echten Blattwespen gehören dem alten Geschlechte Tenthredo an, welches in seiner heutigen Begrenzung immer noch sehr zahlreiche Arten umfaßt, die sich nicht

immer leicht von einander unterscheiben laffen, Arten, bei denen öfter Mannchen und Weibchen in der Farbe nicht übereinstimmen; besonders kommt es häusig vor, daß ein durchaus schwarzer Hinterleib des letteren einem schwarz und rothen des zugehörigen Männchens entspricht. Tenthreden find schmucke und kede Thiere, die einzigen unter den Blattwedpen, welche bisweilen ein anderes Insett mit ihren fräftigen Kinnbaden zusammenarbeiten und verzehren. Fleisch gehört zwar nicht zu ihrer gewöhnlichen Koft, sie verschmähen es aber nicht, wie ich einige Male zu beobachten Gelegenheit fand. Reungliederige Borftenfühler, welche in der Regel den hinterleib - an Länge übertreffen; zwei Rand= und vier Unterrandzellen in den Borderflügeln und Hinterhüften, welche höchstens bis zum hinterrande des zweiten hinterleibsfegments reichen, carakterifiren neben der gestreckten Körpersorm die Gattung, welche man nach der Beschaffenheit der lanzettförmigen Belle in eine Reihe von Untergattungen zerlegt hat. Um auf ein paar leicht kenntliche Arten aufmerkfam zu machen, bei benen die langettformige Belle von gerader Queraber getheilt wird und in den hinterflügeln zwei Mittelzellen unterschieden werden (Tenthredo im engern Sinne), erwähne ich die auf Weidengebufch bier zu Lande recht gemeine T. scalaris. Sie fieht lichtgrun aus und trägt auf dem Rücken von Thorax und Hinterleib mehr oder weniger ausgedehnte schwarze Blede, welche in der Regel auf letterem als Mittelftrieme gusammenhängen. — T. viridis, welche Art, bevor Alug durch feine Bearbeitung diefer Thiere manche Frethumer beseitigte, häufig mit der vorigen verwechselt wurde, ist vorherrichend ichwarz, und die lichtgrüne Färbung spielt nur eine untergeordnete Rolle. — Die gelbgehörnte Blattwespe (T. flavicornis) hat, wie ihr Name andeutet, nicht nur gelbe Fühler, fondern auch gelbe Beine und einen gelben, schwarz bespihten hinterleib. Sie gehört zu den zierlichsten Arten und mißt sechs Linien. — Bei der auf Pastinaken und anderen Dolden gern Honig ledenten, glangent ichwarzen T. albicornis find Guhlerspige, Schienen, auch wohl die Rniee an der Borderseite und die vordersten Schenkel oben weiß, und die gelblichen Borderflügel verlaufen in eine ftark getrübte Spite. Wir durfen ihr nicht, entsprechend der vorigen, den Beinamen der weißhörnigen geben, weil gar viele andere diese Auszeichnung mit ihr theilen. Meines Wiffens fowarmen alle Arten nur ein Mal im Jahre, im Mai und Juni. — Die Arten, deren hinterhuften fich so weit verlängern, daß fie fast bis jum hinterrande des dritten hinterseibägliedes reichen und die Spipe ihrer Schenkel mit der des hinterseibes abschneidet, hat man unter dem Gattungsnamen Macrophya zusammengesaßt. — Allantus unterscheidet sich von Tenthredo nur durch die fürzeren, wenig den Thorax übertreffenden Fuhler, welche einem auffallend diden Grundgliede auffigen, alles Uebrige ift wie bort, befonders auch die Flügel bilbung: zwei Rand=, vier Unterrandzellen, und eine lanzettförmige mit gerader Querader im Borderflügel, zwei Mittelzellen im Sinterflügel.

Der schwarze Allantus scrophulariae, welchen wir abgebildet sehen, hat durchaus gelbe Fühler, sechs gleichbreite, schmale Binden am Hinterleibe, ein gelbes Schilden und Hinterschilden, auch sonst noch einige gelbe Zeichnungen am Thorar und Kopf und gelbe Beine, nur die Hüsten und Schenkel sind an drei Seiten schwarz. Die dis einen Zoll lange Larve lebt im August und September auf den Blättern der gemeinen Braunwurz (Scrophularia nodosa) und frist Löcher hinein. Sie hat zweinndzwanzig Beine, zahlreiche Querfalten und wird nach dem schwarzen Kopfe hin dicker. Ihre Oberstäche nimmt ein grauweißes, sammetartiges Aussehen an, ist auf dem Rücken breit persgrau, disweisen grünlich und milchweiß bereist. Fünf Längsreihen schwarzer Punkte ziehen überdies noch über den Rücken. Nach der letzen Häntung erscheint sie rothgelb, auf dem Rücken dunkser, aber ohne schwarze Punkte. Sie überwintert, wie alle Afterzraupen, in einem elliptischen Gehäuse unter der Erde.

In der Rosen=Bürsthornwespe (Hylotoma rosae) erblicken wir ein zierliches Thierchen, welches nach Größe und Färbung mit der Rübenblattwespe verwechselt werden könnte, sich aber bei näherer Betrachtung in einigen wesentlichen Punkten von derselben unterscheidet. Einmal haben die Flügel nur eine Randzelle, und zwar ist dieselbe auf Border= und Hinterstügel mit einem Anshange versehen — wie dort kommen auch hier vier Unterrandzellen vor —, die lanzettsörmige Zelle schnürt sich in der Mitte ein; sodann bestehen die Fühler aus nur drei Gliedern. Das sehr lange dritte nimmt beim Weibchen eine schwach kenlenähnliche Form an, während es beim Männchen auf der Unterseite wie eine Bürste mit dichtem Vorstenhaar beseht ist. Zu diesen Merkmalen kommen als Charakter der Gattung noch die einsach en Klauen aller Füße und ein Seitendorn der hintersten Schienen. Die Art breitet sich von Schweden bis Italien über Europa aus, ist nirgends selten, ihre Larve vielmehr allen Rosenliebhabern bekannt und verhaßt. Sie hat nur achtzehn Beine und eine Länge von sieben bis neun Linien. Ihre Grundfarbe ist bräunlich grün, auf dem Rücken liegen jederseits des grünen Rückengefäßes gelbe, allmälig in die Grundsfarbe übergehende Flecke, die öfter zusammen sließen und den ganzen Rücken pommeranzengelb färben. Auf jedem Gliede mit Ausnahme der beiden seigen sehen sehns glänzend schwarze Warzen

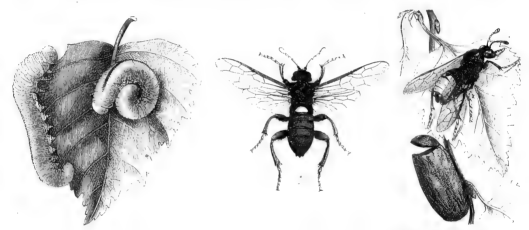


Braunmurg=Blattwespe (Allantus scrophulariae) mit Larve und deren Frag. Rosen=Bürfthornwespe (Hylotoma rosae), Beibchen, Männchen und Larve.

von verschiedener Größe, als Träger von eben so vielen Borftenharchen. An fie schließt fich jederseits noch ein größerer schwarzer Fleck mit mehreren Borsten und an diesen endlich ein kleinerer. Die beiden letten Segmente haben kleinere Flecke und das lette einen einzelnen auf dem After. Unmittelbar nach jeder Häutung erscheinen die Warzen als große, graue Blasen mit vielen schwarzen Bunktchen, welche nur allmälig ihre gewöhnliche Farbe und Gestalt annehmen. Man findet die eben beschries bene Afterraupe vom Juli bis September auf Rofen, wilden und angepflanzten, wo fie die Blätter fo behandelt, wie es unsere Abbildung lehrt. Bur Bermandlung spinnt fie einen doppelhäutigen Cocon, deffen äußere Gulle maschige Zwischenräume läßt. Aus den im Juli erwachsenen Larven erscheint die Wespe im August, die späteren überwintern und schlüpfen erst im nächsten Jahre aus. Sier kommen alfo wieder zwei Generationen vor. Das Beibchen fagt in die jungen Zweige zwei gleichlaufende Reihen von Ginschnitten, jeden für je ein Ei. In Folge dieser Berwundung frummt sich die Stelle und wird schwarz. Noch andere, mitunter durchaus blauschwarze Arten mit meist gefärbten Flügeln kommen vor, wie beispielsweise Hylotoma berberidis, deren bunte Larve manchmal in großen Mengen am Sauerdorn (Berberis) fitt. Brafilien, China und Japan ernähren ihre besonderen Arten. Eine sehr nahe verwandte Gattung ist Schizocera, das Spalt= born, bei welcher der Randzelle ein Anhang, der Hinterschiene der Seitendorn fehlt und fich bas dritte Glied der männlichen Fühler gabelartig spaltet.

Die Birken-Knopfhornwespe (Cimbex betulae) mag in beiden Geschlechtern die letzte Sippe zur Anschauung bringen, welche durch Bildung der Fühler und Plumpheit des Körperst leicht kenntlich wird. Diese hinsichtlich der Breite und Schwerfälligkeit des letzteren die Hummeln unter den Blattwespen darstellenden Thiere haben außerdem zwei Rands und drei Unterrandzellen nebst

einer durch gerade Duerader getheilten lanzettsörmigen Zelle als Gattungsmerknale. Die Arten, bei welchen sich letztere in der Mitte zusammenzieht, wurden unter dem gemeinsamen Namen Adia abgeschieden. Kopf, Thorax und Beine sind bei der vorstehenden schwarz oder gelb behaart, jedoch nicht so dicht, daß dadurch die schwarze Farbe und der Glanz der Obersläche bedeckt würden. Der Hintersleib ist mehr oder weniger rothbraun, beim Weibchen auch lichter, Fühler wie Körper braungelb oder rein gelb gefärbt, die Flügel sind wasserhell oder gelblich, neben dem Male braungesleckt und am Hinterrande getrübt; das dunklere Männchen hat verlängerte Hinterhüften und sehr dicke Schenkel daran. Die erwachsene Larve ist lebhaft grün, reichlich, aber sein querfaltig, mit weißen Wärzchen unregelmäßig bestreut, besonders an den Seiten, hat eine nach vorn abgekürzte, schwarze Längsklinie mit gelblicher Einfassung über den Nücken, einen gelben Kopf und zweiundzwanzig Füße. In der Jugend wird sie durch einen weißen Stanbüberzug einfarbig. Sie frigt vereinzelt auf Birken und hat die ihres Gleichen eigene Gewohnheit, aus den Körperseiten einen grünlichen Sast ausstließen zu lassen, wenn sie angesaßt wird, doch sließt der Sast nicht so reichlich, wie bei anderen. Beim Ruhen am Tage pflegt sie zusammengerollt an der Unterseite der Blätter zu siehen, beim Fressen die reitende Stellung einzunehmen, wie beides unsere Abbildung vergegen-



Die Birten : Rnopfhornwespe (Cimbex betulae). Larven, Mannchen, Beibden und gröffneter Luppencocon.

wärtigt. Wenn sie erwachsen ist, so sertigt sie an einem Zweige einen pergamentartigen, braunen Cocon, in welchem sie vom September oder Oktober an das ganze nächste Jahr hindurch bis zum Mai des folgenden zu ruhen pflegt und wenige Wochen vor dem Ausschlüpfen der Fliege zur Buppe wird. Die dieser entschlüpfte Wespe nagt ein Deckelchen vom Cocon und erscheint. Viel Mühe mag ihr dies nicht verursachen, denn ihre Kinnbacken wirken so kräftig, daß sie den Finger eines Kindes blutig kneipen können. Andere ähnliche Arten leben auf Weide, Eller, Buche. Was die Namen anlangt, so sei noch bemerkt, daß der wissenschaftliche neu ist. Alug hatte nämlich in seiner monographischen Bearbeitung (1829) eine große Anzahl verschiedener, in einander überzgehender Formen, welche die früheren Schriftseller als C. semorata, sylvarum n. a. aufgestellt hatten, unter dem Namen C. variabilis vereinigt. Da seitdem die Zucht aus der Kaupe gelehrt, daß dies nicht gut zulässig, hat neuerdings Zaddach den obigen Namen in Anwendung gebracht.

Hiermit verabschieden wir uns von den Hautslüglern, nicht ohne die Gesühle der Bewunderung und Dankbarkeit gegen sie; denn wir haben gar viele unter ihnen kennen gelernt, welche es nicht minder als die Honigbiene verdienen, als das Sinnbild und Muster eines unermüdlichen Fleises und einer strengen Ordnungsliebe aufgestellt zu werden. Indem wir sie verlassen, gehen wir zu denen über, welche als Symbol des Leichtsinns und der Flatterhaftigkeit im schrofisten Gegensate zu ihnen stehen.

Dritte Ardnung.

Die Schmetterlinge, Falter (Lepidoptera, Glossata).

Unter Berücksichtigung des Gesammteindruckes, welchen die Körpertracht eines Insekts bei dem Beschauer hervorruft, müssen wir den Hautslüglern die Schmetterlinge, jene bunten Lieblinge unserer natursprschenden Jugend, solgen lassen. Die drei vollkommen verwachsenen Brustringe, welche naturgemäß den Mittelleib abschließen, der frei davor sitzende Kopf mit seinen geraden, immer deutlich bemerkbaren Fühlern, der vorwiegend gestreckte, durchweg mit Chitinmasse gepanzerte Körper und die vier Flügel, welche ihre Inhaber befähigen, den seuchen, unsaubern Erdboden zu verlassen und im lustigen Gaukelspiele die würzigen Lüste zum gewöhnlichen Ausenthalte zu wählen, dies Alles, aber auch außerdem das Berlangen nach Süßigkeiten und den Perlen des Thaues, num das kurze Leben zu fristen, und die scharf geschiedenen, drei Entwickelungsstusen haben die Schmetterlinge mit den Hautslüssern gemein. Auch sie grenzen sich sehr bestimmt von allen anderen Insekten ab durch die Bildung ihrer Mundtheile und die Beschaffenheit der Flügel und können darum unmöglich mit dem Gliede einer andern Ordnung verwechselt werden, selbst dann nicht, wenn in einzelnen Källen durch Verkümmerung der Flügel das Lustleben versagt wurde.

Die Mundtheile sind saugende. Wie schon früher bemerkt, bildet hier der Unterkiefer, auf der Innenseite jeder Hälfte halbröhrenförmig ausgehöhlt, einen längeren oder kürzeren, aufvollbaren Sangapparat, die sogenannte Rollzunge (S. 4, Fig. 10), welche Bezeichnung aber die Wissenschaft nicht billigen kann. Oberlippe und Oberkiefer werden von den Forschern in drei undeweglichen Hornplättchen wieder erkannt, welche so klein und durch die Bekleidung des Gesichts so versteckt sind, daß ein Uneingeweichter wohl vergeblich darnach sucht. Ein kleiner dreieckiger Zipfel, welcher als Unterlippe sich dem Saugapparate auschließt und daran jederseits dreigliederige Taster lassen sich bequem erkennen. Diese lehteren geben als Palpen oder Freßspizen besonders bei Kleinsaltern wichtige Unterscheidungsmerkmale ab. Die Liefertaster endlich sinden sich meistentheils vor, verkümmern aber zu kurzen, zweigliederigen Anhängseln und erlangen nur bei den Schaben (Tineina) mitunter in Länge und Gliederzahl eine ungewöhnliche Ausbildung.

Die vier Flügel, deren vordere die hintersten an Größe in den meisten Fällen bedeutend übertreffen, werden in ziemlich gleichmäßiger Weise vorherrschend von Längsadern durchzogen. Weil die neueren Spstematiker ein großes Gewicht darauf legen, so können wir die wesentlichsten Berhältnisse und die dafür üblichen Bezeichnungen nicht gänzlich mit Stillschweigen übergehen. Aus der Mitte der Burzel entspringt eine Zelle, die Mittelzelle (Discoidalzelle), welche ungefähr in der Mitte der Flügelsläche durch eine kurze, meist gebogene oder gebrochene Querader geschlossen wird, in seltenem Fällen aber auch offen bleibt. Die, der Costa, dem Borderrande des Flügels zugewandte Grenze der Zelle heißt vordere Mittelrippe, die entsprechende der entgegengesetzen Seite die hintere Mittelrippe. Diese beiden Benennungen ergeben sich aus derzenigen Lage der Flügel, welche man ihnen zu geben pslegt, um den Schmetterling in einer Sammlung aufzustellen, nach ihrer Kichtung zum Leibe würden sie bezüglich äußere und innere Mittelrippe zu nennen sein. Aus beiden Mittelrippen und aus der Querrippe entspringt eine Anzahl von Längsrippen, welche in den Saum und Vorderrand des Flügels münden. Diese werden am Saume vom Junenwinkel an gezählt, wobei man von zwei ansängt, ohne Kücksicht

Darauf zu nehmen, ob fie gesondert aus den beiden Mittelrippen und der Querrippe kommen, oder ob zwei oder mehrere sich wurzelwärts vereinigen und auf gemeinschaftlichem Stiele daraus entspringen. Außer den eben besprochenen finden sich am Innenrande eine bis drei Rippen und zwar auf dem vordern meist nur eine, setten zwei, welche aus der Flügelwurzel kommen und in den Saum oder Innenrand verlaufen. Diese heißen Innenrandes oder Dorsalrippen und führen alle die Zahl 1; wo mehrere vorhanden find, unterscheidet man sie von der Burzel nach dem Sanme, also dem Junenwinkel zu durch 1a, 1b, 1c. Um Außenrande entspringt die Vorderrands= rippe (Costalrippe, Costa) direkt aus der Wurzel des Flügels; sie erhält beim Zählen stets die höchste Nummer. Im Hinterflügel verbindet sich dieselbe bei vielen Nachtsaltern mit der vordern Mittelrippe in der Nähe der Wurzel auf eine kurze Strecke oder bis zu dieser hin und scheint in diesem letteren Falle aus der Mittelzelle zu kommen. Das Schema ist indeß nicht so einfach, wie man hiernach glauben sollte, weil im Borderflügel die vordere Mittelrippe hinter einander drei Aeste aussendet und dadurch allerlei Unterschiede bedingt, welche für viele Schmetterlinge charafteristisch werden können. Im hinterflügel sendet dieselbe nur zwei Aeste aus, welche in den Saum verlaufen und größere Uebereinstimmung zeigen. Die durch zwei auf einander folgende Nippen und das Stüdchen Flügelrand zwischen ihnen gebildeten Bellen bezeichnet man ebenfalls mit der Zahlenreibe, fo zwar, daß die Zelle jedesmal die Ziffer derjenigen Rippe erhält, auf welche fie in der Richtung von innen nach außen folgt. So wird beispielsweise eine offene Mittelzelle zu der sehr langen Zelle 4, weil sie zwischen Rippe 4 und 5 liegt. In anderen Fällen wird die genannte durch eine, oder auch durch zwei überzählige Längerippen getheilt; bisweilen gabelt sich eine diefer Rippen faumwärts und bildet am Ende der Mittelgelle, in ihr felbst eine kleine, dreiedige, die fogenannte eingeschobene Rebenzelle. Auch an ihrem Borderwinkel kann durch eigenthümlichen Aberverlauf eine Anhang szelle entstehen, und endlich ist im hinterflügel vor ihrem Burzeltheile eine größere Nebenzelle möglich. Dies in allgemeinen Umrissen das mehr verborgene Skelett der Flügel, den höchsten Werth aber für das Auge und für ihre Schmetterlingsnatur verleiht ihnen die außere Bededung. Wenn man fagt, die Schmetterlingsflügel seien mit abwischbarem Stanbe überzogen, fo drudt man fich mindeftens fehr ungenan aus, denn Jedermann weiß, daß cs nicht formlofe, beliebig aufgestreute, außerordentlich feine Rörperchen find, für welche wir eben keinen andern Ausdruck als "Stanb" haben, welche den Flügeln ihre Schönheit verleihen, sondern sehr zarte Schüppchen von ganz bestimmtem, regelmäßigem Zuschnitt. Dieselben heften sich mit längeren oder kurzeren Stielden lofe an die Flügelhaut in bestimmten Reihen an, deden fich, hier dichter, dort lofer, wie die Ziegel auf dem Dache und haben in einem und demfelben Flügel, je nach der Stelle, welche fie einnehmen, je nach der Schmetterlingsart, verschiedene Größe, Form, Farbe, Oberfläche, während diese Verschiedenheiten bei allen Individuen ein und derfelben Species immer dieselben bleiben. In der Mitte der Flügelfläche pflegt die meifte Uebereinstimmung zu herrschen, wenn wir die Farbe ausschließen, an dem Inneurande und Saume geben die Schuppen in haarartige Gebilbe oder wirkliche Haare über, wie auch häufig auf der Unterseite; die den Saum einfassenden heißen Fransen. Es gibt brafilianische Schmetterlinge, deren Flügel gar keine Schuppen tragen und auch in Europa eine Sippe zierlicher Falter, die Glasflügler, bei benen ein großer Theil des Flügels burchfichtig bleibt, dafür nehmen die Schuppen des übrigen Theils die verschiedensten Formen an. Das Streichen der Reihen, ob fie gerade oder gebogen, das festere oder lofere, bisweilen fogar fentrechte Aufligen der einzelnen Platten, bieten neben der Größen-, Formen- und Farbenverschiedenheit eine nicht geahnte Abwechselung und verleiben dem unnachahmlichen Miniaturgemalde den höchsten Der "Raturselbstdruck", in welchem auf verschiedenen Gebieten bisher die wiener Staatsdruckerei das Beachtenswertheste im Großen geleistet hat, wurde längst schon auf febr einfache aber wesentlich verschiedene Weise zum Uebertragen von Schmetterlingen auf Papier angewendet. Diefes Berfahren, welches fogleich näher angegeben werden foll, hat gelehrt, daß in fehr vielen Fällen, gang besonders bei den Tagschmetterlingen, welche sich dazu am besten eignen, die

Rückseite der Flügelschüppchen mit ihrer Oberseite übereinstimmt. Dies gilt beispielsweise nicht von denjenigen, deren Flügel je nach dem verschieden auffallenden Lichte verschieden außsehen, von den Schillerfaltern. Selbstverständlich kann man nur die Flügel auf Kapier übertragen, den Leib mit den Fühlern und Beinen muß man mit dem Binfel ergangen. Ber fich ein lepidoptero= logisches Bilderwerk auf diese Weise selbst beschaffen will, merke Folgendes. Gine nicht zu fluffige Lösung von recht reinem Gummi arabicum mit einem geringen Zusabe von Trachantgummi, welches jenem ben Glanz benimmt, wird als Bindemittel benutt. Man bestreicht nun, gunähernd in der Korm, welche etwa die vier Flügel eines gut ausgebreiteten Schmetterlings einnehmen würden, mit dieser Lösung das Papier in dunner Schicht, muß aber wegen des raschen Trocknens die Flugel, welche abgedruckt werden sollen, in Bereitschaft haben. Gin frisch gefangener Schmetterling eignet sich dazu am besten, ein alter muß auf feuchtem Sande erst aufgeweicht werden, weil seine Schuppen fester zu sitzen scheinen, als bei jenem. Mit Borsicht gibt man nun, natürlich ohne zu schieben, den Flügeln auf dem Summi die Lage, welche fie einnehmen follen, läßt für den nachzutragenden Thorax und Hinterleib den nöthigen Zwischenraum zwischen der rechten und linken Seite, legt dann ein Stud glattes Papier über die Flügel und reibt mit dem Fingernagel vorsichtig, damit keine Berschiebung möglich, unter mäßigem Drucke über die abzuklatschenden Flügel, alle ihre ein= zelnen Theile berückslichtigend. Ist Alles in Ordnung, so muß man beim nachherigen Abheben der Flügel das Bild derselben auf dem Papier, keine Schuppe mehr auf der Innenseite dieser finden. Die über die Ränder hinausstehenden, das Auge möglicherweise verlegenden Fleckchen des Bindemittel lassen sich durch Wasser und Binsel ohne Mühe entfernen. Dieses Verfahren kann man durch Umbrechen des Papiers, wenn man Border= und Rückseite zugleich haben will, in Kleinigkeiten abändern, wird aber bei Beachtung der Hauptsache und bei einiger Uebung immer das gewünschte Resultat erhalten.

Die Hinterstügel sind nicht selten mit einem seinen Dorn oder einem Büschel feiner Borsten versehen, welche in ein Bändchen der vordern eingreisen und das Zusammenhalten beider bewertsstelligen. — Man hat, um sich bei Beschreibung der Zeichnungen bestimmter ausdrücken und auf dem Borderstügel, welcher auch hier wieder die wichtigste Nolle spielt, orientiren zu können, seine Fläche in drei Haupttheile, das Burzels, Mittels und Saumseld zerlegt. Da es eine große Menge von Schmetterlingen gibt, bei denen durch zwei einsache oder zusammengesehte Querbinden eine solche Eintheilung markirt wird, die vordere Querbinde das Burzels vom Mittelselde, die hinstere aber dieses vom Saumselde trennt, so hält man diese Anschauungsweise auch da sest, wo durch das Fehlen jener Binden keine sichtlichen Grenzen gezogen werden. Wie Korm, Zeichnung und Aders verlauf der Flügel sür die Arten charakteristisch sind, so auch die Haltung derselben in der Ruhe, obzleich hierin weniger Abwechselung möglich ist. Wir werden bei den einzelnen Kamilien, so weit wie nöthig, auf alle diese Dinge zurücksommen.

Außer Mundtheilen und Flügeln, als den Trägern des Ordnungscharakters, verdienen auch die übrigen Stücke des Körpers eine wenigstens flüchtige Beachtung. Am zottig behaarten oder gleichfalls beschuppten Kopse nehmen den größten Theil der Oberfläche die halbkugelig vortretenden, großen Nehaugen ein, einsache verstecken sich, und zwar nur zu zweien vorhanden, ebenso häusig auf dem Scheitel, wie sie gänzlich sehlen. Die vielgliederigen Fühler sind in den meisten Fällen vorsten= oder sadensörmig und werden für die Tagsalter charakteristisch durch eine knopsähnsliche Auschwellung an der Spihe, weichen aber auch vielsach von dieser Bildung ab. Auch hier sind es wieder die Männchen, welche durch einsache oder doppelte Reihen einsacher oder doppelter Kamm=zähne vor den Weilden etwas voraushaben und hierdurch, wie zum Theil durch das lebhaftere Colorit, schlankere, mehr Ebenmaß herstellende Gestalt des Hinterleibes sür gewisse Källe das Streben der Natur andeuten, dieses Geschlecht vor dem weiblichen zu bevorzugen.

Der Thorax, bei den Einen vorherrichend mit wirklichen, bei den Anderen mit mehr schuppen= artigen Haaren dicht besetzt, läßt darum die drei Ringe nicht unterscheiden, und doch markirt sich der kurze Vorderrücken als Halskragen durch zwei größere Schuppen, welche sich auf seiner Mitte in ihren schmalen Seiten berühren und nach außen und unten spih verlausen. Daran stößt jeders seits die Schulterdecke, eine größere dreieckige Schuppe, welche die kahle Flügelwurzel bedeckt. Nicht selten erhebt sich die Bekleidung in der Mitte des Nückens oder Halskragens in zierlichster Weise gegen die glattere Umgebung und bildet einen sogenannten Schops.

Am angewachsenen, nie gestielten Hinterleibe kommen sieben bis nenn Ninge zur Entwickelung. Seine plumpere, durch die Eierstöcke geschwellte Gestalt verräth in sehr vielen Fällen das Weibchen, bei dem überdies noch eine lange, vorstreckbare Legröhre dann die Spihe kennzeichnet, wenn die Eier weniger oberstächlich abgesetzt werden, als es gewöhnlich geschieht. Bon der Bekleidung des Hintersleibes gilt dasselbe, was vom Thorax gesagt wurde, auf dem Nücken der vorderen Segmente kommen gleichfalls Schöpfe vor, und die Spihe verläust dann und wann, besonders beim Männchen, in ziersliche Haarbüschel, welche das Thier nach Belieben fächerartig ausbreiten kann.

Obschon die Beine durch ihre bisweilen dichte und lange Bekleidung einen größern Umfang einnehmen, muffen sie doch als schlank, zart und lose eingefügt bezeichnet werden; denn der Schmetters ling kann leicht um eins derselben kommen. Die Schienen bewehren verhältnißmäßig lange Sporen, nicht blos am Ende, sondern auch oft an den Seiten, fünf Glieder sehen die Tarsen zusammen, welche in kleine Krallen auslausen.

Somit stände nun die den Körper und seine Theile, Flügel und Beine dicht deckende, vorherrschend schuppige Bekleidung der Schmetterlinge der vollkommenen Racktheit oder fparfamen Behaarung der Humenopteren, wenn wir etwa von den Blumenwespen und einigen Heterogynen absehen, sowie daß thatenlose, saule Leben der Falter dem vielbewegten, öfter hohen Kunstsinn verrathenden Treiben ber Hautslügler gegenüber. Die Larven ober Raupen der Schmetterlinge kennt man vollständiger als diejenigen irgend einer andern Infektenordnung, weil sich nirgends mehr, wie hier, die — — Dilettanten der Erforschung unterzogen. Wir haben allen Grund, die Ginen ebenso wegen ihrer Schönheit zu bewundern, wie die Anderen um ihrer Gefrägigkeit willen zu fürchten. Jede Raube besteht außer dem hornigen Ropfe aus zwölf fleifdigen Leibesgliedern, von welchen die drei vordersten je ein Baar horniger, gegliederter und in eine Spipe auslaufender Bruft- oder halbfuße tragen. An dem Leibesende stehen mit wenigen Ausnahmen zwei fleischige und ungegliederte Tuge nach hinten hervor, die sogenannten Nachschieber. Zwischen diesen und jenen befinden sich noch zwei bis acht saugnapfartige, kurze Beine am Bauche, welche so gestellt sind, daß zwischen den Bruftsügen mindeftens zwei und vor den Nachichiebern eben fo viele Glieder frei bleiben. Sonach kann eine Raupe bochftens fedzehn, aber auch nur gehn, in fehr feltenen Fallen fogar nur acht Fuge haben, ein Mehr kennzeichnet sie als Afterraube einer Blattwespe. In Südamerika foll es indeß Schmetterlingeraupen mit zwanzig Beinen geben. Wo nur ein oder zwei Baare am Bauche vorfommen, wird der Gang ein eigenthümlicher, den Raum durchspannender, die Raupe streckt fich lang aus, und wenn fie mit dem Bordertheile Tug gefaßt hat, zieht fie den Hinterkörper, Die Mitte in eine Schleife biegend, nach, fest die vorderften Bauchfuße hinter die hinterften der Bruft, läßt lettere los, streckt den Borderkörper lang vor und kommt auf diese Weise sehr schnell vom Hede. Man nennt diese Raupen Spannraupen und ihre Schmetterlinge Spanner. Die neun Luftlöcher an den Körperseiten lassen sich bei nicht zu kleinen Raupen leicht erkennen; sie sehlen nur dem zweiten, dritten und letten der Glieder. Bei den Ginen ift die Haut nacht, oder so gut wie nackt, weil nur fehr vereinzelte Saare hie und da kaum bemerkbar find, bei den Anderen verdeckt ein dichtes Haarkleid den Untergrund, ein Haarkleid, welches, abgefehen von der Farbung, den verschiedensten Eindruck auf das Auge des Beschauers machen kann, je nach der Bertheilung, der Gedrängtheit und der Länge der Haare. Richt felten fie in Bufdeln, welche auf diesem und jenem Gliede lang über die anderen hervorragen. Außer haaren bilden aber auch Warzen, Fleifd; zapfen, einfache, oder dornenartig verzweigte, nachte oder behaarte, auch Anhängsel anderer Art allgemeine Bergierungen der Oberfläche oder Auszeichnungen für bestimmte Ringe. Wir werden mit der Beit

einen Begriff von der unendlichen Manchfaltigkeit bekommen, welche in Bezug auf die Gestalt und die äußere Erscheinung der Raupen überhaupt herrscht, und begnügen und jest mit biesen kurzen Andeutungen, nur noch Eins hinzufügend: der Ropf, welchen zwei feitliche Hornschalen zusammensehen, hat vollständig entwickelte beißende Mundtheile, an der vordern Ece jeder Schale eine Gruppe von funf bis sechs Acugelchen und davor einen aus wenigen zapfenartigen Gliedern zusammengeseiten Fühler. Auch in Ausehung der Lebensweise kommen größere Unterschiede vor, als man benten follte. Die Ginen finden fich immer nur einzeln, weil die Gier vereinzelt wurden, die Anderen für kürzere oder längere Zeit gesellschaftlich bei einander, mit oder ohne gemeinsames Wefpinnit, in welchem fie wohnen. Die meiften leben auf den Blattern der vericiebenften Pflangen, und außer ben Cryptogamen durfte es wenige geben, an denen nicht wenigstens eine Raupenart Gefcmad fände; wird bod die Giche, welche wir ichon als den Liebling der Gallwespen kennen lernten, von vierzig und etlichen aufgesucht. Wie sie sich auf ihren Blättern einrichten, ist eine andere Frage, deren Beantwortung je nach der Art fehr verschieden ausfällt. Beim Freffen pflegt eine jede wenigstens mit dem vordern Borpertheile auf dem Blattrande gu reiten, weil die Schmetterlingsraupen, fobald fie die ersten Tage garter Jugend hinter fich haben, nur vom Rande her die Blätter abweiden, sie nicht durchlöchern, wie manche Afterraupen, Räferlarven und die blätterfressenden Käser selbst; daher ist der Raupenfraß als solcher immer leicht zu erkennen. Die Unterschiede in den Gewohnheiten beziehen sich also auf die Ruhe. Die Ginen pflegen derselben auf dem Blatte selbst, an einer beliebigen Stelle der Fläche oder lang ausgestreckt auf der Mittel= rippe, oben oder auf der schattigen Unterseite, andere verlassen das Blatt und kriechen auf den benachbarten Stengel, bei Bäumen an den Stamm, zwischen die Risse der Rinde, oder unter die Futterpflanze auf die Erde, von den Burgelblättern jener bedeckt, auch flach unter die Erde, wie besonders die an Gras und anderen niedrigen Pflanzen blos im Dunkeln fressenden Raupen vieler Rachtschmetterlinge. Diese ziehen mit wenigen Fäden einen Theil des Blattrandes über sich und siehen in der dadurch gebildeten Höhlung, oder verwandeln das ganze Blatt in eine Röhre, in welcher fie mit gleicher Gewandtheit rud- und vorwarts friechen, um fich vor feindlichen Angriffen zu ichuben; jene wieder kleben zwei Blätter mit ihren Flächen an einander und betten fich zwifchen dieselben, oder fie spinnen fich nur ein kleines Seidenpolster, auf welchem fie gusammengelegt ruhen, wie ein Schoofhundlein bei seiner Herrin. In allen diesen und anderen Fällen kann man die verschiedensten Stellungen beobachten, welche zum Theil charakteristische Merkmale zur Unterscheidung der Arten darbieten: Schlingen = oder Kreisform, gerade und krumme Linie, täuschende Aehnlichkeit mit einem dürren Zweig 2c. Es gibt aber auch zahlreiche Kaupen, welche fich für immer unseren Bliden entziehen, weil fie entweder im Holze oder in den Stengeln krautartiger Gemachfe, befonders der Grafer, in Fruchten, Blattern oder Burgeln leben und das Tageslicht scheuen. Dergleichen Raupen sehen meist bleich, schmuzigweiß aus und jede hat wieder ihre besondere Art, wie sie minirt oder bohrt, und verräth dadurch ihre Gegenwart.

Manche Naupen gelten dem gemeinen Manne bei uns, wie jenseits des Oceans für giftig — beispielsweise die Guzanos bravos auf Portorico — und werden darum oft mehr gefürchtet, als wegen des Schadens, den sie an Kulturpflanzen anrichten. Gistorgane hat keine Naupe, bei manchen aber sind die Haare oder die fleischigen, mit beweglichen Seitenästen reichlich versehenen Zapsen hohl, enthalten sehr concentrirte Ameisensäure und nesseln daher beim Abbrechen der Spitzen. So haben wenigstens einige Larven ein Schutzmittel, während auch nicht ein Schwettersling im Stande ist, sich zu vertheidigen, sondern bei drohender Gesahr durch seine Schwingen einzig auf schlennige Flucht angewiesen ist.

Unter mehreren Häufungen, mit welchen häufiger ein Farben = als ein Formenwechsel versbunden ift, wachsen die Raupen in fürzerer ober längerer Zeit, welche nicht selten einen Winter in sich schließt, heran und werden reif zur Verpuppung. Die Puppe ist hier mehr verwahrt, als bei jedem andern Insekt; denn die einzelnen Glieder hüllen sich nicht nur in die zarten Häute,

welche wir auch anderwärts finden, sondern werben außerdem noch von einer gemeinsamen, gegliederten Chitinicale umichloffen, weshalb man die Buppe eine bedectte gengunt bat. Sie athmet burch die ihr an jeder Seite bleibenden nenn Luftlöcher, deren hintere sich mit ber Beit ichliegen, und läßt auf dem Ruden meift neue Ringel unterscheiden, mithin brei weniger als die Raupe hatte, indem die vorderften jum fünftigen Thorax verwachsen find. Un der Bauchseite find die Flügel, Fühler, Augen und der Rüssel, mehr oder weniger deutlich auch die Beine zu unterscheiden. In Ansehung der Form und Farbe, welche lehtere sich nach dem Alter verändert, der Bekleidung und Bilbung der Afterspihe (Rremafter), sowie der Art ber Anheftung kommen wieder eine Menge Unterschiede vor, welche theilweise auf die Sippe schließen laffen, welcher ber kunftige Schmetterling angehört. So hängen fich zum Beispiel die edigen, nicht felten goldig oder filbern erglänzenden Buppen der meiften Tagfalter, welche vorzugsweise Chryfaliden beißen, mit der Schwangspipe an irgend einen Gegenstand auf, umgürten wohl auch mit einem zweiten Faden ihren Leib und hangen dann horizontal oder aufrecht. Die Buppen der meisten Spinner fteden in einem besonderen Cocon, welchen fie gwifchen Blätter oder an Zweige befestigen; andere ruben mit oder ohne folden in der Erde. Wenn gulet bie Zeit ber Entwickelung gekommen ift, fo löft fich im Naden die Naht, welche hinter den Fühlerscheiden hinläuft, und mit ihr die Gesichtsseite der Puppe bis zu den Flügelscheiden, der Thorarruden spaltet fich von oben her der Länge nach, und der Schmetterling kommt heraus, fruh am Morgen, wenn er den Tag und die Sonne liebt, gegen Abend, wenn er zur Rachtzeit seine Thatigkeit entfaltet. Hat er erft Tug gefaßt, so sist er vollkommen fill und ruht aus von den gehabten Anftrengungen. Die zu erwartenden Flügel stehen auf dem Nuden wie ein Baar gekrummte, garte Läppchen, mit ben Außenseiten gegen einander gekehrt. Man kann seben, wie sie wachsen. In Zeit einer halben Stunde längstens haben sie ihre volle Größe erreicht, die Zeichnung ist aber icon beim Auskriechen beutlich vorhanden. Sie verharren noch furge Beit in biefer Lage, bann bringt sie der Schmetterling in die seiner Art eigenthümliche und beweist damit, daß er nun vollftändig entwickelt sei. Aber auch jest noch find die Flügel zart und weich und erhärten erst an ber austrocknenden Luft. Rach wenigen Stunden können fie ihre Funktion übernehmen, bei ben kleinen Faltern fruher, als bei den großen. Saben fie nach einer Stunde auch bei dem größten Schmetterlinge ihre naturgemäße Ausdehnung noch nicht erlangt, fo bekommen fie dieselbe nie und bleiben früppelhaft.

Speper schätzt die Anzahl sämmtlicher Schmetterlinge auf 200,000, welche in gewissen Arten beinahe überall auf der Erde vertreten sind. Wegen ihrer Zartheit konnten sich sosssille Ueberreste schwieriger erhalten, als von anderen Insekten, diese kommen daher auch seltener vor; indessen haben wir aus dem Tertiärgebirge mehrere wohl erhaltene Schwärmer und als Einschluß in Bernstein kleinere und zartere Formen.

Lange Zeit begnügte man sich mit der Linne'schen Eintheilung in Tage, Dämmerungse und Nachtfalter, von welchen nur die beiden ersten natürlich begrenzte Familien bilden, die letzeren dagegen aus den verschiedenartigsten Elementen zusammengesetzt sind. Das Bestreben, auch die mit den Jahren bekannt gewordenen zahlreicheren Arten serner Länder einzuordnen und die genaueren Untersuchungen längst bekannter Inländer zu verwerthen, ergab allmälig eine Reihe von mehr oder weniger natürlichen Familien, deren wesentliche wir kennen lernen wollen.

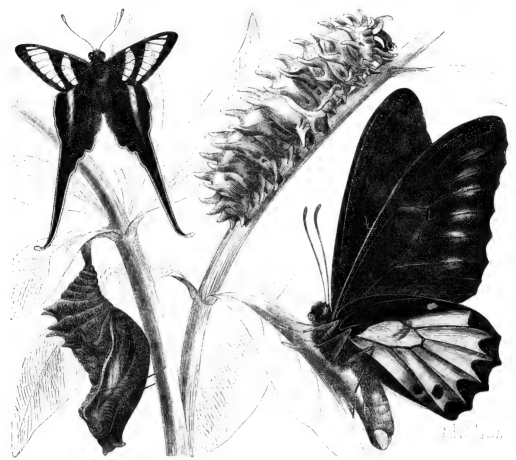
An der Spihe stehen die Tagfalter, Tagschmetterlinge (Diurna, Rhopalocera), Linne's Gattung Papilio. Gin dünner, schmächtiger Körper mit schwächlicher Bekleidung, große und breite Flügel, welche in der Ichhe aufrecht getragen werden, so daß sich die Oberseiten berühren, und schlanke Fühler, welche an der Spihe selbst oder unmittelbar vor ihr die größte Dicke erlangen, bilden in ihrer Vereinigung die untrüglichen Merkmale, an welchen man die zahlreichen Glieder dieser ersten Familie erkennt. Nur bei den Spinnern wiederholen sich die Größenverhältnisse von Flügel

und Körper bisweilen, aber die Kühler folgen einem andern Bilbungsgesete. Die Tagfalter haben nie Rebenquaen, keine Saktborften an den Sinterflügeln, meift blos zwei Endsporen an den Sinterfchienen und fliegen nur bei Tage. Doch find keineswegs alle Schmetterlinge, welche bei Tage fich lebhaft zeigen, darum Glieder dieser Familie. Sie erscheinen mit derselben Beharrlickeit als die geputten, liebenswürdigen Tagediebe, mit welcher ihre Nanpen die unerfättlichen Bertilger der Pflanzen find. Dieselben geben aber mit ihrem äußern Befen zu fehr auseinander, um über fie im Allgemeinen mehr fagen zu können, als daß fie sechzehn Füße haben und kein dichtes und langes Haarkleid tragen. Alle heimischen Dornenranpen gehören hierher. Die Buppen der Tag= falter find von lichter Farbe, ausgezeichnet durch allerlei Eden auf dem Rücken und Endspitzen auf dem Scheitel, so daß sie, wie aus den folgenden Abbildungen zu ersehen ist, nicht selten in ibrem vorderen Rudentheile ein fratenhaftes Gesicht zeigen. Die Raupe beftet mittelft eines Endhäkchens die Spige ihres Hinterleibs einem feinen Polster auf, welches sie an eine Planke, einen Aft, Baumftamm 2c. fpinnt, frummt fich bogenformig, ftreift durch Windungen ihres Körpers die Haut ab und erscheint nun als eine mit dem Kopfe nach unten gerichtete Puppe ober flütt fich vorher durch einen Gürtel um den Leib und ruht senkrecht oder wagrecht mit der Bauchseite auf ihrer Unterlage; in feltneren Fällen findet man die Buppe auch unter Steinen, nie aber hat sie einen Cocon um sich. Abgesehen bavon, daß einige Raupen in ihrer Jugend ein loses Nest fertigen, welches ihnen besonders für den Winter als Schut dient, haben sie nicht viel zu spinnen, darum bleibt auch das dazu dienende Organ ziemlich unentwickelt.

Welchen Einfluß Licht und Wärme gerade auf die Glieder dieser Familie ausüben, ersieht man aus der geographischen Verbreitung und der Farbenpracht, welche nur solchen im vollen Maße zukommt, die unter fast immer senkrechten Sonnenstrahlen heimisch sind. In den nördelichen Veriten und auf höheren Gebirgen sinden sich keine Tagsalter mehr, obschon andere Schmetterlinge, wie Enlen oder Spanner, daselbst noch leben können. Während in Deutschland nicht volle zweihundert Arten von Tagsaltern angetrossen werden, in ganz Europa, einschließlich der asiatischen Grenzländer, welche hinsichtlich der Fauna nicht gut davon zu trennen sind, kaum vierhundert, sliegen bei Pará in Brasilien sechshundert Arten. Dies eine Beispiel wird genügen, um ihren vorwaltenden Reichthum in den Tropen erkennen zu lassen. Die Annahme von fünftausend Arten dürste eher zu niedrig, als zu hoch gegriffen sein, was die Auswahl der wenigen Arten, welche hier zur Besprechung kommen können, schwierig macht.

Man fennt etwa zwanzig verschiedene Schmetterlinge, welche den Molnkken, Philippinen, Neu- Buinea und den übrigen Inseln jener Bewässer eigenthumlich und wegen ihres ftattlichen Ansehens mit noch sehr vielen anderen von Linné treffend als "Ritter" bezeichnet worden sind. An der Innenseite der Mittelzelle entspringen auf den sehr großen, dreieckigen Borderflügeln vier Längsrippen, an der Wurzel der hinterstügel aber nur eine Junenrandsrippe, Rippe 6 und 7 sind gesondert. Die Fühler verdiden sich allmälig nach der Spite und biegen sich bier fanft nach hinten, wie ein Baar Stabchen von Fischbein gieren fie den nicht eben großen Ropf. Der hier abgebildete Amphrisus (Ornithoptera Amphrisus) aus Java zeigt auf der Oberseite seiner Flügel fast die= felbe Zeichnung, wie auf ber untern, nur fehlen bort den schwarzbraunen Sammetflächen der Borderflügel die freideweißen Striemen um die Adern, und die hinterflügel find lebhaft goldgelb, am Saume ichwarz gegadt. Der Ropf und ftark entwidelte Thorax find ichwarz, der halbkragen bes letteren im Nacken feurig carminroth, der hinterleib oben dunkelbraun, unten gelb. — Die mit biden Reifchanpfen reihenweise besethte Raupe kann aus dem Naden zwei gabelförmige Borner vorstreden, welche einen unangenehmen Geruch verbreiten und dem fonst wehrlosen Thier als Schutzmittel dienen. Un der Buppe fällt bas Borwalten der großen Flügelicheide, sowie bie Badenbildung auf dem Ruden des hinterleibs und am Ropfe in die Augen. Die Art der Anheftung hat etwas Ungewöhnliches, da alle übrigen aus der nächften Verwandtschaft aufrecht fteben. - Bekannter als die abgebildete Art ift der Briamus (O. Priamus), welcher nach ben

beiden Geschlechtern ein sehr verschiedenes Ansehen hat. Das Männchen schmücken sammetschwarze Borderstügel mit smaragdgrünen Rändern und dieselben Farben an den Hinterstügeln, nur in umgeskehrter Ausbehnung. Dieselben sind smaragdgrün, haben schwarze Ränder und je vier schwarze, aber



Der Curius (Leptocircus Curius). Der Amphrifus (Ornithoptera Amphrisus) mit Raupe und Buppe.

auch einige goldgelbe Tupfen auf dem grünen Grunde. Dagegen trägt das Weibchen fahlbraune, weißgesteckte Flügel und spannt sechs bis sieben Zoll. Der hinterleib ist bei beiden Geschlechtern goldgelb gefärbt.

Ein anderer Ritter, der allgemein bekannte Schwalbenschwanz (Papilio Machaon), ist in ganz Europa verbreitet, sindet sich aber auch auf dem Himalajagebirge und in Japan. Wir sehen den stattlichen Schmetterling auf der Mitte unseres Gruppenbitdes darzestellt. An den Borders slügeln sind die schwarz gesteckten und durchaderten, standartig aufgehandten gelben Schüppchen auf dem schwarzen Burzelselde und der schwarzen Binde vor den gelben Saumslecken deutlich wahrzunehmen, an den geschwänzten hinterslügeln erglänzt ein schönes Blau in der entsprechenden Binde, welcher sich ein rothes, in Blau verschwimmendes Auge als Schluß nach innen anreiht; es ist dies gleichsam der Orden, welchen diese Ritter tragen. Die Unterseite hat sast dieselbe Zeichnung, nur matter und mit vorherrschendem Gelb. Im Juti und August gautelt dieser schöne Falter in langsamem Fluge über die Kleeselder hin, oder nascht aus den Blüthen der Wiesen, der Gärten und Wälder, seine Schwingen dabei in wechselndem Spiele slach ausbreitend, oder

in halbem Schluffe emporhaltend. Wenn er will, fann er auch in schnellem Zuge babinsegeln und er ware gang bagu angethan, weite Strecken in furgefter Zeit guruckgulegen. Der Renner weiß es, daß er gur genannten Beit die gablreichere zweite Generation vor fich hat, einzeln zeigt fich ber Schwalbenschwanz ichon im Mai aus überwinterten Buppen. Das befruchtete Weibchen sucht in der Sorge um feine Nachkommenschaft auf Wiefen, in Garten oder an freien Baldplagen verschiedene Dolbengewächse, namentlich Fenchel, Dill, Kummel, Möhren auf, legt ein Gi, auch einige an jede Affange und ftirbt. Die jugendliche Raupe ift fcmarg, über den Ruden bin weiß gefleckt und mit rothen Dornen verseben; doch bald andert fich ihr Aussehen und ift fie erst größer, jo bemerkt man fie häufig oben in den Fruchtständen ihrer Futterpflanze, den Samen nachgebend. Sie ift jeht eine flattliche Raupe, grun und sammetschwarz geringelt, etwas faltig, aber ohne weitere Auszeichnung auf der Obersläche, da die Dornen nicht mehr vorhanden sind. Benn man fie anfaßt, stülpt sie, den Zudringlichen zu erschrecken, zwei Fleischzapfen in Form einer Gabel aus dem Nacken bervor, schlägt wohl auch mit dem Körper um sich. Die grünlichgelbe, gelb gestreifte, am Rücken gekielte, auch soust etwas ranhe Puppe hat zwei stumpse Spihen am Kopse, hält fich durch einen Kaden in wagerechter oder aufgerichteter Stellung an irgend einem Zweiglein fest und überwintert, während die der ersten Generation nach wenigen Wochen zum Schmetterlinge wird. — Der nächste Unverwandte des vorigen ift ber Segelfalter (P. podalirius), welcher sich mehr auf das hügelland beschränkt; so hat man ihn z. B. in Pommern und Schleswig noch nicht gefangen. Seine ftrohgelben Flügel find ftreifig fcwarz gezeichnet, über die vorderen, welche am Saume und fomal an der Burgel diese Farbe zeigen, gieben noch zwei gange und drei abgefurgte, keilförmige Striemen hin, welche alle mit ihrem breiten Ende am Borderrande hängen. langgeschwänzten Hinterklügel find am ausgezackten Saume auf schwarzem Grunde mit blauen Monden verziert, zeigen am geraden Innenrande ein Baar breitere schwarze Streifen, an welche ein rother Fleck flößt, und ein Paar sehr schmale durch die Mitte. Die Naupe lebt auf Schwarzdorn, ift gelbgrun, mit rothen Punkten, weißgelben Linien über ben Ruden und weißgelben Schrägftrichen über diesen und die Seiten verziert, hat aber keine vorstreckbare Nackengabel. Die Buppe hängt sich ebenso auf, wie die des Schwalbenschwanzes, hat auch so ziemlich dieselbe Gestalt, aber andere Farben: sie ist vorn braun, hinten gelb und hier mit braunen Ningen und Punkten gezeichnet.

In ben übrigen Erdtheilen, besonders im füdlichen Amerika. leben noch über breihundert Arten solcher Schwalbenschwänze oder Ritter, zum Theil gleich unseren heimischen, mit schwarzen Streifen oder Fleden auf gelbem Untergrunde verziert, andere vom herrlichsten Sammetschwarz, welches gelbe Aleckenreihen unterbrechen, oder mit lebhaft carminrothen oder weihen Alecken, welche fich bindenartig ordnen. Biele haben einen breit spatelförmigen Schwanz am Hinterflügel, andere mehrere furze und fpite Zaden oder frumpfe Bahne, ja es fehlen diefe Auszeichnungen auch gang und gar; denn sie bedingen durchaus nicht den Gattungscharafter. Es wurde schon früher, beim Blice auf das Leben der Gefammtheit (S. 13) darauf hingewiesen, wie gerade hier große Berschiedenheiten nicht nur in Zeichnung und Färbung, sondern auch in der Form der Flügel bei beiden Geschlechtern ein und derselben Art beobachtet werden. Darin aber stimmen sie alle überein, daß aus der Mittelzelle der breit dreiectigen Borderflügel nach innen vier Längsadern auslaufen, an der entsprechenden Stelle des Hinterflügels aber nur eine oder gar feine, daß die Borderbeine ebenso vollkommen entwickelt sind, wie die übrigen und alle in einfache Rlauen endigen, daß die Kühlerkeule lang und nach oben gekrümmt und das Endglied der Tafter kurz ist. Auch umgürten die Raupen sich mit einer Schlinge, ehe sie zur Buppe werden, und sorgen dafür, daß deren Kopf nicht nach unten hänge. Die Gefammtheit dieser Merkmale kommt der Gattung Papilio zu. Nur durch untergeordnete Eigenschaften unterscheiden sich davon die ausländischen Gattungen Teinopalpus, Eurycus, Sericinus und Leptocircus, von welcher letteren der gleichfalls auf unferm Bilde prangende L. Curius die schwanzartige Verlängerung des Hinterflügels in kaum noch zu übertreffender Bollendung vergegenwärtigt. Der in Vergleich ju ber übrigen Ritterschaft Kleine

Schmetterling lebt in Siam und auf Java, hat braune Flügel, durch deren beider Mitte ein grünlicher Streifen zieht, welcher beim Weibchen beinahe farblos ist, wie der breitere, glashelle im Saumfelde der vorderen. Ein zierlicher weißer Saum faßt überdies sehr schmal die hinteren Flügel ringsum ein.

Der Apollo (Parnassius Apollo) mag die Reihe der Ritter beschließen. Im Berlauf des Mügelgeäders, in der Bildung der Vorderbeine und in der Anheftung der Buppe findet zwijden ihm und den Borgangern kein Unterschied Statt, aber die dunnbeschuppten, halb burchsichtigen Flügel runden fich mehr, besonders die flumpspipitigen vorderen, und kommen denen des weiter unten folgenden Baumweißlings fehr nahe; die fehr kurzen und dicken Fühler geben allmälig in die Reulenform über, und das dritte Tafterglied steht den übrigen kaum an Länge nach. Die Klügel Diefes ftattlichen, drei Zoll spannenden Gebirgsfalters find mehlweiß, die porderen ichwarzslickia, an der Spite glashell, auf den hinteren prangen zwei carminrothe, schwarzumringte und weißgekernte Augenflede, einer in der Mitte, der andere am Vorderrande vor dessen Mitte. Das Weibden trägt nach der Begattung am hinterleibsende unten eine Art von Tafche, welche wahrscheinlich durch die Erhartung einer gaben, vom Mannchen abgesonderten Huffigkeit entstanden ift. Apollo fliegt in den Gebirgen Europas, auf dem Riefengebirge, der Rauben Alp, dem Schwarge walde, den Alpen u. a. zur Sommerzeit, in welcher das große heer der Tagfalter vorzugsweise Die Natur belebt. Die schön sammetschwarze, braun und gelb dicht punktirte und überdies mit ftahlblauen Wärzichen besetzte Raupe lebt an Arten der Fetthenne (Sedum). Die Gattung enthält noch mehrere Arten, welche fich aber auf die Gebirgsgegenden ber nördlichen Salbkugel, namentlich Europas und Amerikas, beschränken.

Die Weißlinge (Pieridae) haben durchschittlich eine geringere Größe, entsenden nur drei Längsadern vom Innenrande der Mittelzelle des Borderssügels und zwei Innenrandsrippen aus der Wurzel des hinteren. Die Mittelzelle beider wird nach hinten von Rippen geschlossen, welche weder stärker, noch schwächer als die übrigen sind. Eine schwanzartige Berlängerung kommt an den Hinterssügeln niemals vor. Die Klauen der sechs unter sich gleich langen Beine erscheinen in Folge von Afterklauen doppelt. Die Puppen hängen gleichfalls in einer Schlinge. Die Grundsform der Sippe, Pieris, zeichnet sich aus durch eine kurz kegelsörmige Fühlerkeule, den Kopf überragende Taster, deren letztes Glied meist so lang ist, wie das vorletzte, abgerundete, dreieckige Borders und eisörmige Hinterssügel. Die zahlreichen Arten breiten sich über alle Länder der Erde aus und haben sich theilweise durch die Gefräßigkeit ihrer Naupen dem Landwirthe und Gärtner sehr mißliebig gemacht.

Allgemein bekannt ist der große Kohlweißling (Pieris brassicae), charakteristet durch die schwarze Spihe der Borderstügel und den schwarzen Wisch am Borderrande der hinteren Flügel; dort hat das Weibchen außerdem noch zwei schwarze, runde Flecke übereinander hinter der Mitte der Fläche und einen schwarzen Wisch von dem zweiten derselben bis nach dem Innenrande; die auf der Unterseite gelben Hinterstügel tragen gleich mäßige Stäubchen von gleichfalls schwarzer Farbe über ihrer Fläche. Das etwas größere Weibchen spannt bis einige Linien über zwei Zoll. Dieser schlichte "Sommervogel" treibt sich vom Inli ab auf Feldern, Wiesen und in Gärten umher, in welchen letzteren er die etwa vorhandenen Kohlpflanzen, Levkojen und spanische Kresse vorzugssweise umslattert, wenn es sich um Ablegen der Sier handelt; kommt es ihm dagegen auf den Honig an, so sind ihm natürlich alle Blumen genehm. Seit acht Tagen, — wir schreiben heute den 26. August, — sehe ich die Instigen Gesellen in der Straße vor meinen Fenstern auf und abziehen, in einem denselben gegenübergelegenen Banhose erscheinen; einer versolzt den andern, ein dritter kommt hinzu und so beleben sie, wie weiße Papierschnihel, welche der Wind umhertreibt, sich gegen den blauen Hinnel abzrenzend, im munteren Spiele das bunte Getreibe mitten in der

Stadt, ba es in ber Nahe nicht an Garten fehlt, in welchen fie Wohnung und Brutplage finden. Berweilen wir einige Zeit bei einem Becte, auf weldem Rohlrabi oder Ropftohl wächft, und feben dem muntern Treiben zu, aber vorurtheilsfrei und unbefümmert um den Schaden, welchen diefes Beziefer veraulaft. Da ift ein Beibchen, welchem wir an dem schäbigen Rleide ansehen, daß es icon länger zwischen ben großen Blättern umberflatterte. Gben kommt es unter einem bervor. Schen wir und biefes an. Mehr benn hundert gelbe Gierchen fteben dicht bei einander, wie eine kleine Ansel auf der grünen Fläche. An anderen Blättern finden sie sich auf der Oberfläche, auch in geringerer Angahl, jedoch immer gu mehreren bei einander. Bemerken wir ein einzelnes, fo rührt es vom kleinen Rohlweiflinge ber, welcher in Gesellschaft des großen ebenfalls hier ift und sich in seinem Wesen lediglich durch das vereinzelte Legen der Gier unterscheidet. An einem andern Blatte in ber Rabe ber Mittelrippe fiten bicht gebrangt beisammen gelbe, ichwarzgefleckte Raupen, deren Größe ihr noch jugendliches Alter verräth, während die Löcher in der Blattfläche beweisen, daß sie ihre Frekluft schon befriedigt haben. Sier fesselt ein anderes Gebilde unsere Aufmerksamkeit: kahle Nippen starren in die Luft, ihr zartes Fleisch ist verschunden, und wo noch eine Spur davon in den Winkeln zu erblicken, da fist eine wohlgenährte Raupe von eben jener Färbung, rauh durch kurze Haare und ist damit beschäftigt, auch diese lette Blattahnlichkeit zu verwischen. So kann es geschehen, daß wir besonders in Jahren, wo diese Schmetterlinge in Schaaren vorhanden sind, Eier, Raupen jeder Größe, Schmetterlinge und auch Puppen neben einander finden. Gin feltener Fall, alle Stände eines Infekts zu derfelben Zeit beisammen zu haben. Die Buppen fiten indeffen schwerlich an einer der Pflanzen. Die erwachsene Raupe hat nämlich die Gewohnheit, diese zu verlassen und an einer benachbarten Wand, an einem Baumstamme in die Höhe zu kriechen und hier ihre Berwandlung zu bestehen. Wenn dann der September und Oktober heran kommt, so verschwinden die Gier, und die gelben, schwarz gesteckten Puppen mehren sich und kleben untermischt mit noch unverwandelten Raupen an den benachbarten Wänden, Planken und anderen etwas berverragenden Gegenständen, die Bauchseite der Unterlage gugekehrt, den Roof nach oben gerichtet, wenn sie nicht unter einem Wetterbache zur Abwechselung eine wagerechte Richtung ein= nehmen. Biele Raupen liegen auch gebettet auf gelben Cocons und werden nimmermehr zu Puppen, weil ihnen eine kleine Schlupswespe ein Leid anthat, deren Larven jeht das Sterbebett der Raupe spannen. Die gesunden Buppen überwintern. Aus ihnen schlüpfen im April oder Mai des nächsten Jahres die Schmetterlinge, welche zu dieser Zeit nur einzeln fliegen, und nicht so in die Augen fallen, wie die zweite Generation, deren Treiben eben geschildert wurde. In einem warmen Sommer, dem fich ein ichoner Berbft anschließt, find brei Generationen recht gut benkbar; denn die Raupen wachsen schnell und überstehen ihre vier Häntungen glücklich, wenn nicht gerade viel Räffe während einer derselben eintritt.

Der Landmann hat einen Begriff von der Menge, in welcher diese Thiere bisweilen vorshanden sind, und kann sie am besten beurtheilen nach dem Schaden, welchen ihm die Raupen zusügten. Zene Begriffe übersteigen aber noch einige Aufzeichnungen, welche sich in entomologischen Werken sinden. Dr. Dohrn erzählt von einem Eisenbahnerlebnisse, welches ihm 1854 zwischen Brünn und Prag begegnete. Der Zug hatte eben einen kleinen Tunnel passirt, als er plöhlich auffallend langsamer ging, ohne daß doch an daß gewöhnliche Nitardando vor einer Station zu denken war. Aus dem langsamen Tempo wurde sofort ein schleppendes, und gleich darauf hielt der Zug vollständig still. Natürlich sah Alles aus den Fenstern; einige Passagiere stiegen aus und begaben sich zu den Sisenbahnbeamten, welche vorn neben der Locomotive deren Käder prüsend beodachteten, unter ihnen auch der Berichterstatter. "Da sah ich denn", fährt dieser sort, den allerdings ebenso unvermutheten als unglaublichen Grund der "Lähmung eines Eisenbahnzuges in voller Fahrt". Was einem Elephanten, einem Büssel nicht gelingen würde — etwa den Fall ausgenommen, daß ihre zerschmetterte Leiche den Zug aus den Schienen gebracht hätte — das hatte die unbedeutende Raupe von Pieris brassicae durchgesetzt. Auf der linken Seite des

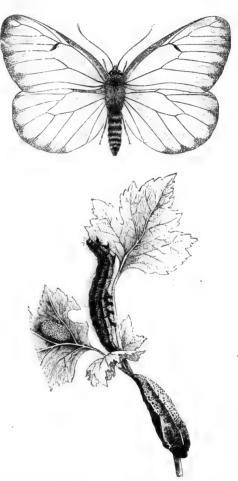
Schienenftranges befanden fich nämlich einige Felder, an deren abgefreffenen Robliftrunten Die Leiftungen besagter Raupe bentlich genug zu erkennen waren. Da fich nun in einiger Entfernung rechts von den Schienen noch einige Rohlbecte wahrnehmen ließen, deren Pflanzen noch im vollen Blatterschnude prangten, fo war offenbar turg borber in einer Raupen = Bolteversammlung ein: ftimmig beschlossen worden, nach der Regel ubi bene ibi patria das enge Baterländchen des Rleinherzogthums Linköstrang mit dem Großherzogthum Rechtsstrang zu vertauschen. In Folge beffen waren gerade im Momente, als unfer Zug mit voller Gefchwindigkeit heranbraufte, die Schienen auf mehr denn 200 Fuß Länge mit den Rohlraupen dicht bedeckt. Dag auf den erften 60 bis 80 Fuß die unglücklichen Juß= und Aftersußwanderer durch die tölpischen Rader der Locomotive in einer Sekunde zerquetscht waren, das war natürlich — aber die schmierige Masse der Tausende von kleinen Fettkörpern legte fich auch gleich mit solcher Cohasion an die Räder, daß diese in den nächsten Sekunden nur mit Schwierigkeit noch Reibung genug besaffen, um porwärts zu kommen. Da aber jeder Schritt vorwärts durch neues Raupenquetschen neues Fett auf die Rader schmierte, so versagten diese vollständig den Dienst, noch ehe die marschirende Colonne der Pieris-Larven durchbrochen war. Es dauerte länger als zehn Minuten, ehe mit Besen die Schienen vor der Locomotive gefehrt und mit wollenen Lappen die Räber ber Locomotive und des Tenders so weit geputzt waren, daß der Zug wieder in Bewegung gesetzt werden konnte." Die anderen Beweise von massenhaftem Auftreten beziehen sich auf unermegliche Büge des Schmetterlings. Gegen Ende des Sommers 1846 ward ein solcher bei Dover beobachtet, welcher aus bem großen und kleinen Rohlweißlinge bestand und von Frankreich gekommen sein follte. Wahrscheinlich von denselben Schmetterlingen sah Bastor Ropp am 26. Juli 1777 Nachmittags 3 Uhr bei Culmbach einen gewaltigen Heereszug. Die Schmetterlinge flogen in folcher Angahl, daß man fie überall fah, wo man das Auge hinwendete. Sie flogen weit und breit, nicht in einerlei Bohe, theils fo hoch, daß man fie faum bemerken konnte, in der Bohe des Kirch= thurmes, theils auch niedriger, ohne fich niederzulaffen, in gerader Richtung, als wollten fie eine weite Reise machen, beeilten sich aber nicht zu sehr dabei, da ihr Flug bekanntlich kein eben lebhafter ift. Bald kam ein einzelner, bald ein Trupp von 20, 30, 100 und noch mehr. So ging ed ein paar Stunden fort in der Richtung von Nordost nach Südwest. Die Luft war heiß und windstill. Man hat bergleichen Buge auch anderwarts beobachtet, kann aber nicht angeben, was die Thiere dazu veranlagt haben mag.

Dag ber kleine Rohlweißling (P. rapae) ein getreuer Begleiter bes großen ift, ward bereits erwähnt. Er mißt kaum einen Zoll und gehn Linien von der einen Flügelspike bis zur anderen und gleicht dem vorigen fehr in der Färbung, nur ist das Schwarz der Borderflügelspige matter und weniger ausgedehnt, der schwarze Wifch am Juneurande fehlt dem Weibchen meift, dagegen hat das Männchen öfter einen schwarzen Fleck auf der Oberseite der genannten Flügel. Die Buppe ist wie die vorige gebildet, grun oder grunlichgrau von Farbe, schwarz punktirt und mit drei gelben, mehr oder weniger deutlichen Längslinien gezeichnet. Dagegen unterscheidet sich die Naupe wesentlich. Sie ist schmuzig grün, etwas sammetartig in Folge dichter und kurzer Behaarung, und über den Ruden und die Seiten läuft je eine feine, bisweilen etwas unterbrochene, gelbe Langslinie, die außere in Begleitung der fcmarg umrandeten Luftlocher. Sie frift diefelben Pflanzen wie die vorige, fist aber auch gern an der wohlriechenden Refeda. Obgleich sie Behufs der Berwandlung, gleich der vorigen, andere Orte aufsucht, so kann man fie doch öfter auch an den Blattrippen der Futterpflanze antreffen; auch erscheint sie in der Regel unverwandelt länger im Jahre. Ich fand fie noch am 29. October an einer Wand, welche fich eben den Gürtel um den Leib gelegt hatte. Bon einigen Aufangs September eingesammelten Raupen, welche fich bald verpuppten, lieferten die erften am 27. genannten Monats schon die Schmetterlinge, so daß hier ebenfalls unter gunftigen Berhältniffen die zum Ueberwintern bestimmten Buppen einer dritten Generation angehören können.

Der dritte im Bunde, aber nicht gang so häufige ift der Rübsaatweißling, Bedenweiß: ling (P. napi). Er gleicht in der Größe dem vorigen, ist aber leicht kenntlich an den schwarz bestänbten Rippenenden auf der Oberseite der Borderflügel und an der schwarzen Bestänbung ber gangen Rippen auf ber gelb angeflogenen Unterseite ber hinteren. Seine Raupe ift ber bes vorigen zum Berwechseln ähnlich, nur etwas dunkler grun, an den Seiten heller mit einigen schwarzen Staubpunktehen und weißen Wärzchen bestreut. Die Buppe hat mehr Schwarz auf gelblichem Untergrunde im Bergleich zu der ebenso gehauten vorigen.

Gine vollständig andere Lebensweise führt der Baumweißling (P. crataegi), welchen wir in seinen verschiedenen Ständen hier abgebildet sehen. Im Juli erscheint ber schwach bestänbte Falter, welchen feine fcmarzen Rippen und die Anhäufung gleichgefärbter Stäubchen an ihren

Enden darakterisiren. Ich muß noch bemerken, daß die auscheinend dickere Rippe als halbe Grenze der Mittelzelle im Vorderflügel von ftarterer Bestäubung berrührt, und daß sie der Regel folgt, welche vorher von der Sippe angegeben wurde. Das Weibchen legt alsbald feine gelben, flaschenförmigen Gierchen in Säuflein, größere oder kleinere, wie wir sie auf dem nicht voll= ftändig ausgeführten Blatte in unserer Zeichnung erblicken, an die Blätter der Pflanmen= und Birnbaume, des verwandten Schwarzdorns, am seltensten wohl an den Strauch, welcher dem Thiere seinen wissenschaftlichen Ramen verlieb, an den Weißdorn. Im Berbst kriechen die Räupden aus, fressen noch, spinnen aber gleich ein paar Blätter an ihrem Zweige zusammen und an diesen fest, damit sie beim Laubfalle sitzen bleiben. In diesem seidenglänzenden Gespinnst überwintern fie. Wenn die Bäume ihr Laub verloren haben, fallen diese "kleinen Raupennester" leicht in die Augen. Sobald im fünftigen Frühjahre die Kno3: pen grünen, fangen die Raupchen an zu freffen und weiden bald alles, Blätter und Blüthen ab, die sich in ihrer Nachbarschaft befinden. Wenn fie größer find, verlaffen fie ihre gemeinsame Wohnung und zerftreuen sich. Die erwachsene Raupe ift feift und glänzend, ziemlich behaart, hat auf dem Rücken schwarze und rothe Längsstreifen, welche mit einander wechseln, und sieht am Bauche aschgrau aus. Ende Juni verpuppt sie sich meist in der Rabe ihres letten Beideplates, verläft den: Der Baumweißling (Pontia crataegi) nebst Giern, Raupe felben aber auch und friecht auf andere Gegenftände.



und Puppe.

Die Abbildung zeigt ihre Geftalt und die regelrechte Art ihrer Anheftung, und co fei nur dazu bemerkt, daß fie hellgestreift und ichwarzsleckig auf einem braungrünen oder gelbgrünen Grunde ift. Nach 12 bis 14 Tagen kommt der Schmetterling daraus hervor, welcher, wie die meisten, bald nach feiner Geburt einen gefärbten Saft aus dem Alfter entleert. Diefer sieht bier beinabe blutroth aus, und weil er zu Zeiten in großen Mengen vorkommt, fo hat dies zu der Sage von dem "Blutregen" Beranlaffung gegeben, welcher ein Borbote für allerlei bose Ereignisse sein sollte. Mir will es scheinen, als wäre dieser Schmetterling mit der Zeit seltener geworden. Es war Pfingsten 1829, erzählt Keferstein, als die Heerstraße von Ersurt nach Gotha einen eigenthümlichen Anblick darbot. Alle Obstbäume, welche sie beiderseits einsassen, waren weiß, als wenn sie in den schönsten Blüthen prangten. Dieses Blüthengewand bestand aber aus einer ungeheuren Masse von Baumweißlingen. Seitdem ist diese Art nie wieder in solchen Mengen geschen worden. Aehnliches kann ich aus einer etwas späteren Zeit berichten, was ich selbst beobachtete. Im Blumengarten meiner Großeltern traf ich als Kind diese Thiere in Schrecken erregenden Mengen. Besonders interessant war es, gewisse Gewächse zu sehen, an welchen sie zum Uebernachten des Abends sest saßen und zwar in solchen Massen, daß sie dieselben ganz bedeckten. Auch an kleinen Wasserpfühen saßen sie am Tage in einem breiten, weißen Gürtel zu Tausenden. Seit jener Zeit sind einige dreißig Jahre verstossen und in habe kaum einen wieder im Freien zu Gesicht bekommen, obschon ich manches Jahr eisrig und in verschiedenen Gegenden den Schmetterlingen nachgestellt habe.

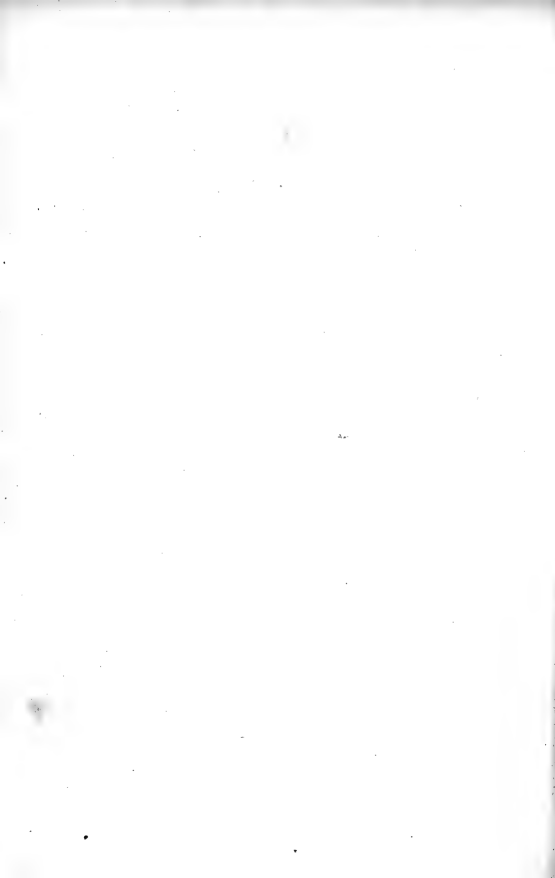
Von der deutschen Benennung der Sippe, welche auf recht viele Arten des In- und Ausstandes paßt, darf man nicht den Schluß ziehen, daß alle Glieder in der Hauptsache weiß ausssehen müßten. Fremde Erdstricke ernähren deren, welche nur auf den Hinterstügeln wenig Weiß übrig behalten, und diejenigen, bei denen es durch Gelb oder Orange ersett wird, brauchen wir nicht in der Ferne zu suchen. Der überauß zierliche Aurorafalter (Anthocharis cardamines) erglänzt mindestens im männlichen Geschlecht vor der schmal schwarzen Spice seiner Vorderssügel in seurigem Orangeroth, während die Unterseite der Hinterssügel bei beiden Geschlechtern die zierslichsten, baumartigen Zeichnungen (Dendriten) in Mooszyrün auswersen. Die schlanke, lichtgrüne Raupe hat weißgrüne Rückenstreisen und schwarze Pünktchen in den Seiten; sie lebt an verschiedenen Kreuzblümlern der Wiesen, wie Thurmkraut, Bergkresse, Lanchbederich u. a. und wird zu einer höchst eigenthümlichen Puppe. Dieselbe spitt sich nach vorn und hinten sast gleichmäßig zu und zleicht einem schmalen, etwas gebogenen Weberschisschen. Nach der Ueberwinterung gibt sie im April oder Mai den hübschen Weißling frei, welcher nur in einer Generation sliegt.

Der allbekannte Citronenfalter (Gonopteryx oder Rhodocera Rhamni) gehört gleichfalls der Sippe an, hat aber insofern eine andere Lebensweise, als das blaßgelbe, befruchtete Weibchen überwintert. Man kann es bei der Frühlingsseier am blühenden Weidenbusche zwischen Bienen und Hummeln, welche lehtere mit ihm in gleicher Lage sind, und zwischen manchem anderen Insest Theil nehmen sehen, freilich ohne Sang und Klang, sondern stumm wie alle Tagsalter. Bon da sucht es einen eben sprossenden Kreuzdorn (Rhamnus) auf, um seine Gier einzeln, aber doch mehrere an einen Busch abzuschen. Die Raupen, welche daraus entstehen, nähren sich von den Blättern und sind grün, an den Seiten mit einem weißen Streisen versehen, welcher nach oben allmälig in die Grundsarbe übergeht. Sie verwandeln sich in eckige, grüne, seitwärts hellgelb gestreiste und rostbraun gesieckte Puppen. Der Falter fliegt im Juli und August; das Männchen zeichnet sich durch eitronengelbe Färbung vor dem blasseren Weibchen aus. Die Abbildung zur Linken der Gruppe zeigt einen Flügelschnitt, welcher nur noch bei der Cleopatra (G. Cleopatra) vorsommt, einem südenropäischen Schnetterlinge, welchen Einige für eine bloße Spielart unseres Sitronensalters halten. Die allmätig verdickte Kühlerseule und ein sehr kleines, rundliches Endzlied der Taster gehören überdies noch zu den Gattungscharafteren.

Andere Weißlinge oder Gelblinge, wie man diese nennen könnte, zeichnen sich durch einen Silbersseck auf der Unterseite der Hinterslügel aus, welcher an die Form einer 8 erinnert, wie z. B. die blaßgelbe goldene Acht (Colias Hyale), die orangegelbe, schwarz umrandete Colias Edusa u. a. m.

An die Pieriden schließen sich schone Falter an, von denen Vertreter in Europa gänzlich fehlen. Hierher gehören die niber alle Tropenlander verbreiteten Danaiden (Danais), welche alle sehr in Schnitt und Zeichnung ihrer Flügel übereinstimmen. Dieselben, groß und breit,





haben beiderseits eine rothe Grundfarbe, schwarze Rander und schwarzes Geäder, außerdem weiße Flede. Die Fühler erreichen halbe Körperlänge, die kurzen Taster laufen nach vorn aus einander, und die Borderbeine fangen hier an gegen die übrigen in der Entwickelung guruckzubleiben; an ihren Tarfen gablt man beim Mannchen nur zwei, beim Weibchen vier Glieder. Die Buppen der Danaiden hängen mit dem Ropfe nach unten, werden mithin von keiner Schleife um die Mitte des Leibes gehalten. — Die nur dem tropischen Amerika eigenen Heliconier (Heliconia) find Falter mit auffällig schmalen und langen Flügeln, deren vorderste man beinahe spatelförmig nennen könnte, wenn nicht ber Innenrand ausgefchweift ware; die hinteren find eiförmig. Die weit aus einander laufenden Tafter reichen bis zur Stirn, felbft die Augen ftreden fich in die Länge, und die Fühler kommen fast dem schmalen, schmächtigen Körper gleich. Alle Theile zeigen hier mithin das Streben, den Längendurchmesser auf Rosten der Breite zu vergrößern. Die Männchen haben gar nur eine eingliederige Bordertarfe. Ein Theil dieser ungemein gahlreichen Falter hat blendend sammetschwarze mit karminrothen, oder weißen oder blaßgelben Flecken, Fledenreihen und Binden in den verschiedensten Mustern oben wie unten gezierte Flügel. Ihre schlanke Gestalt, die blendenden Farben, der langsame, segelnde Flug in der unteren, der Strauche region der Wälder, maden fie zu lieblichen Erscheinungen, ja ihre Menge verleiht dem Balbe einen gewissen Charafter und ersetzt die dort mangelnden Blumen.

Die größten und schönsten unserer heimatlichen Tagschmetterlinge, welche nicht zu den bereits besprochenen gehören, haben mit noch viel zahlreicheren ausländischen die zu sogenannten Putzpfoten verkimmerten Vorderbeine gemein, große, schräg vorgestreckte Freßspitzen, gleichmäßig entwickelte Flügel, auf deren hintersten Rippe 6 und 7 gesondert aus der Mittelzelle entspringen, und bilden die Sippe der Nymphaliden. Jene verkimmerten, am Ende gekürzten Vorderbeine tragen beim Männchen von den Schienen an dichte Fransen. Die Puppen der Sippe hängen gestürzt mit dem Kopse nach unten und haben öfter prächtige Gold= oder Silberslecke.

Allbekannt find die Perlmutterfalter (Argynnis), welche der Unterfeite der Hinterflügel ihren Namen verdanken. Bier stehen in mehreren Reihen Flecke oder Striemen von dem Silberglanze der Perlmutter, mahrend ichwarze, damenbrettähnliche Zeichnungen den orangerothen Grund auf der Oberseite bedecken, darunter schlecht geschriebenen Ziffern vergleichbare hinter bem Borderrande der Borderstügel. Sie sind Bewohner des Waldes und seiner Umgebungen. Ginzelne Arten oder mehrere, untermischt mit anderen Sommervögeln, besuchen das blühende Haidekraut, den Rasen des rothen Thymians auf freien Waldpläten oder dürren Triften. Sonnenscheine umflattern sie die genannten und andere Honigquellen, daß man, wenn ihrer viele vorhanden, manchmal den Flügelschlag vernehmen kann. An den Tausenden von Blüthchen löst einer den andern ab, um jenen die Sußigkeiten zu entlocken. Spielend und tandelnd fliegt dieser jenem nach; weit ab vom reichen Weideplate schwinden sie unserm Blick. Bald ist der eine von dieser, der andere von jener Seite wieder da, verjagt eine gleichsalls durstige Fliege, einen andern Kameraden von der Blüthe, auf welche er sich niederläßt, oder kehrt auf den Blättern eines benachbarten Eichengebüsches die volle Fläche seiner Schwingen der Sonne zu, welche sie als Gold zurücktrahlt. In diesem bunten Durcheinander gibt es weder Ruhe noch Rast, denn jenes Liebäugeln mit der Sonne ist eben auch nur ein Spiel von kurzer Dauer. Und doch, welch ein Contrast zwischen biefer Weschäftigkeit und der der emfigen Biene, der streitbaren Wespe, der sorgsamen Begwespe und anderer Symonepteren, welche an folden Stellen nicht minder vertreten find! Best verbirgt sich die Beherrscherin des Tages hinter einer dicken Wolke. Plöhlich ist das Bild fixirt. Alles sitt still, es sei denn, daß allzu große Nähe eine kleine Balgerei zur Folge hat. Verweilen wir bei einem und dem andern jener Geschäftigen, um seine Lebensgeschichte sammt seiner Person etwas genauer kennen zu Iernen.

Unser größter Perlmuttersalter ist der Silberstrich oder Raisermantel (A. paphia), der zwei Zoll und darüber spannt. Die orangerothen Flügel führen im Saumselbe drei

Reihen schwarzer Flecken, die vorderen im Burgelfelde nabe dem Borderrande eine Zeichnung, aus welcher man rechts mehr oder weniger deutlich die Zahl 1556 heraustesen kann — auf dem linken Flügel folgen natürlich die Ziffern der Symmetrie wegen in umgekehrter Reihe. Beim Männchen schwellen außerdem die schwarz beschuppten Rippen ichwielig an. Auf der grünen Unterseite der hinterflügel schimmern vier Perlmutter ftreifen violett, zwei keilformige und abgekurzte in dem Burzel =, zwei durchgehende im Saumfelde, wie an dem Cremplare zu ersehen ist, welches in unserem Gruppenbilde hoch oben über dem Schwalbenschwanze fliegt und und seine Unterseite gukehrt. Die gelbbedornte, braune Raupe, über deren Rücken eine getheilte, gelbe, braun eingefaßte Längslinie läuft, lebt an Beilden, Neffeln, himbeergesträuch in Balbern, besonders ber Ebene. Sie überwintert ziemlich jung. — Den großen Berlmutterfalter (A. Aglaja) erblickt man auf der rechten Seite unseres Gruppenbildes auf der Waldwiese. Er ist besonders an der grünlichgelben Spite auf der Unterseite der Borderflügel kenntlich, in welcher sechs Silberpunkte glanzen, ahnliche Flecke ordnen sich in vier Querreiben auf dem hinterflügel. Die Raupe ift äftig schwarz bedornt, auf schwärzlichem Untergrunde unterscheidet man einen gelben Rückenstreifen und ziegelrothe Seitenflecen. Sie lebt auf dem Hundsveilchen gleichzeitig mit der vorigen. — Europa hat mit den beiden ermähnten Perlmutterfaltern im Wangen 25 Arten, von denen 18 in Deutschland vorkommen und Ramen, wie Riobe, Daphne, Arfilache, Selene, Lathonic und ähnliche führen; in anderen Ländern, aber nur der nördlichen Halbkugel leben wieder andere.

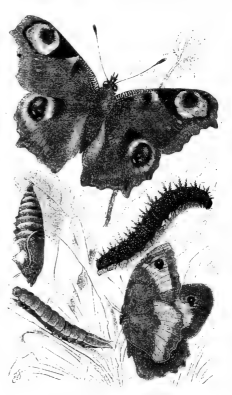
Die Scheckenfalter (Melitaea) sind gleichsalls sehr zahlreich und stehen den vorigen ungemein nahe in Färbung und Zeichnung auf der Oberseite der Flügel, auf der untern haben sie aber keine Silberslecke, welche auch bei den vorigen manchmal blind sind. Die Mittelzelle der Hintersstügel bleibt bei ihnen offen und die langen Freßspihen behaaren sich aufstehend, während bei Argynnis jene geschlossen, diese anliegend beschuppt sind; auch sehlt der Fühlerkeule das seine Spihchen, welches wir dort bemerken. Die Naupen tragen statt der Dornen Haarbüschel, leben aber, wie die vorigen, von Kräntern (niederen Pflanzen, wie sich der Lepidopterolog auszudrücken pflegt). Die kleinen, koldigen Puppen sind weiß, gelb und schwarz getiegert, ohne Metallglanz. Waldwiesen und offene Stellen der Wälder bieten den Schmetterlingen die liebsten Tunnmelplätze. Hier vertreten sie die weiter unten zu erwähnenden Neugler der gewöhnlichen Wiesen. Die meisten der ungefähr 16 europäischen Arten kommen auch in Deutschland vor, manche von ihnen in nicht unbedeutenden Spielarten.

Die Ecffügler, ecffügeligen Falter (Vanessa) gehören zu den allerverbreitetsten, theils weise zu den kosmopolitischen und für Dentschland zu den stattlichsten Faltern in Ansehung des zierlichen Schnittes, wie der oft schönen bunten Farben auf der Oberseite ihrer Flügel; die Unterseite ist meist düster gefärbt, wie marmorirt. Die Augen sind start behaart, die Fühlerkeulen geknopft, wie bei den vorigen, und nicht allmälig verdickt. Diese Schmetterlinge sliegen überall, nicht vorherrschend in Wäldern oder deren Nachbarschaft. Die Naupen aller haben eine mit durchaus unschädlichen Dornen bewehrte Haut und seben theils an niederen Pflanzen, theils an Bäumen und Sträuchern. Die Chrysaliden haben schönen Metallglanz, eine Erscheinung, welche aber bei einer und derselben Art ebenso oft vorkommen, wie sehlen kann.

Den Flügelschnitt mag das ebenso gemeine wie in der Färbung prächtige Tagpsauenauge, der Pfauenspiegel (V. Jo) veranschaulichen. Der lebhaft braumrothe Sammet als Untergrund wird in der Nähe der Borderecken auf den vier Flügeln von prächtigen Augenslecken in Braunsschwarz, Schwarz und Blau auf den Hintersclügeln, unter Zutritt von Gelb auf den vorderen verziert. Die lichte Stelle am ziemlich schwarzen Borderrande der letzteren ist von derselben holzgelben Farbe, wie der äußere Ring des Auges. Die glänzend schwarze, sein weiß punktirte Dornensraupe lebt gesellig auf der großen Brennnessel und verdankt überwinterten Beibchen ihren Ursprung. Unter sonst günstigen Umständen gelangt auch eine zweite Generation zum Abschluß. Eckig, wie der Flügelschnitt des Falters ist in ihrer Art auch die gestürzt ausgehängte Puppe, deren Thorarrücken

mit einem fratenhaften Gesicht verglichen werden kann. — Der stattliche Admiral (V. Atalanta) hat ungefähr dieselbe oder etwas beträchtlichere Größe, ift sammetschwarz auf der Oberseite der Flügel,

an den Fransen weiß und durch eine ginnoberrothe Binde, welche vom Borderrande am Ende des Wurzelfeldes bis nahe jum Innenwinkel hinniber= reicht, und zwei größere, wie einige kleinere weiße Fleden nach der Spite bin ausgezeichnet. Der Sinterrand der Hinterflügel ift gleichfalls zinnoberroth, zwischen den Rippen viermal schwarz punktirt. Auf der Rückseite wiederholen sich an den Vorderflügeln die Zeichnungen der Oberseite, nur matter, die Hinter= flügel aber sind lebhaft marmorirt und tragen schwarze arabeskenartige Zeichnungen, worunter eine nahe der Wurzel auf der rechten Seite eine 18, auf der linken eine 81 erkennen läßt. Die buntscheckige Dornenraupe lebt einzeln, leicht eingesponnen zwischen den Blättern der Brennnesseln. Auch sie stammt von überwinterten Weibchen. Der Abmiral gehört zu den Weltbürgern, denn er breitet fich über gang Europa, Nordamerika aus, fliegt auch auf dem Himalaja, auf den Sundainseln, auf Renseeland und in Oftindien. - Der Diftelfalter (V. cardui) hat ungefähr daffelbe Verbreitungsgebiet wie der vorige, lebt im Raupenzustande auf gleiche Weise, aber an Difteln und wird dadurch fo recht zum Segler über Telder und Wege; auch in der Zeichnung steht er dem Admiral am nächsten, er ift roth, schwarz und weiß gescheckt, unter fast gleichmäßiger Betheiligung der beiden ersten Farben. Im Juni erscheinen die ersten frischen Falter, von denen häufig noch eine



Das Tagpfanen ange (Vancessa Io) mit Ranpe und Puppe. Die Janixa (Epinephele Janira, Weibhen) mit Ranpe (S. 310).

zweite Generation zu Stande kommt. Befruchtete Beibchen überwintern auch hier. Bisweilen fliegen die Diftelfalter in außerordentlicher Menge, wie von unwiderstehlicher Banderlust getrieben. Prevoft beobachtete am 29. Oktober 1827 in Frankreich einen zehn bis fünfzehn Sug breiten Bug, welcher zwei Stunden lang von Guben nach Morben flog, Ghiliani ebenfalls im fubliden Europa, am 26. April 1851 einen andern frisch ausgekrochenen Falter, und weitere ähnliche Erscheinungen find in den entomologischen Annalen verzeichnet. — Weit im Hintergrunde sehen wir zwischen dem Schwalbenschwanze und Perlmutterfalter vom Walde her einen Trauermantel (V. Antiopa) auf unferm Gruppenbilde geflogen fommen. Er halt sich dort vorzugsweise auf; denn seine Raupe ernährt sich am liebsten von den Blättern der Birke. Mit ihr dehnt er fich auch über gang Europa und Nordamerika aus. Er spannt über zwei und einen halben Boll und ist der größte unserer Eckfalter. Gine breite lichtgelbe Ginfassung der sammetartig schwarzbraunen Flügel macht ihn schon aus der Entsernung kenntlich, eine Reihe blauer Vom Juli an zeigt er sich, Wiede vor der Kante ist aber erst in der Rähe bemerkbar. jedoch auch in der Nähe von Dörfern und Städten, wo Weiden und Pappeln wachsen; denn auch von diefen frift die Raupe. Diefelbe lebt gefellig an den genannten Bäumen, weil das über: winterte Weibchen seine Gier ziemlich hoch oben an die knospengeschwellten Baume in Säuschen abseht. Die fahlen Partien verrathen mit der Zeit dem aufmerksamen Beobachter die Unwesenheit Erwachsen sind diese tief blauschwarz mit ziegelrothen Fleden längs des Mückens

und kurzen Dornen über den gangen Rörper ausgestattet. Sie kommen jest aus ihrer Bobe berab, vereinzeln fich und hängen fich mit der Leibesspie an einen Zweig, den Stamm oder andere Wegenstände in der Rachbarfchaft auf, wobei fie fich nach der Bauchseite einkrümmen, die fünf vorderen Ringe mehr und mehr nach oben erhebend, so dag ihr Ende, der Ropf, aufrecht fieht. Er icheint bunner zu werden und etwas vorzutreten, während ber Rörper dahinter unmerklich aufchwillt. hin= und herwinden spaltet fich endlich die haut im Rucken, und der vorderste Buppentheil tritt heraus. Weiteres Aufblähen und Nachschieben läßt die Naupenhaut bis zum hintersten Fußpaare berften und nachgeben; damit fie aber nicht herunter falle, was leicht geschehen konnte, faßt fie mit zwei Ringen ihres hinterleibes, welche fie etwas übereinander schiebt, also wie eine Zange benutt, die eben weichende Raupenhaut, bebt sich, faßt mit dem nächsten Ringe zu und läßt mit jenen los. In diefer Beise klettert fie gewissermagen an der fie noch eben umschliegenden Raupenhaut in die Höhe, bis die Schwanzspike zu dem Gespinnste gelangt, welches zu allererst als Henkel für die Nachschieber gewebt worden war. Hier wird die Spike hineingeschoben und bleibt mit den unsichtbaren Häkchen dicht neben der Raupenhaut hängen. Noch gibt sich die Buppe aber nicht zufrieden, denn fie will diese nicht neben fich dulden, biegt deshalb ihre Leibesspite Sförmig, daß jene berührt wird, und wirbelt fich wie ein Kreisel bald links, bald rechts, bis fie den Balg abgestoßen hat. In dieser Weise arbeitet sich jede gestürzte Puppe aus ihrer Raupenhaut heraus, um fid, aufzuhängen. Mun ruben fie aus, die Buppen, von den eben überstandenen Weben und von den Mühen und Sorgen ihrer Naupenzeit, während welcher fie in sich anhäuften, was ihnen nun in ihrer Unthätigkeit zur Nahrung dient. Alles ift aber anders geworden. Die Füße find nicht mehr Die Tuge, welche fie waren, denn was foll der fünftige Segler der Lufte mit ben vielen ichmerfälligen Beinen ber Naupe? Der Ropf ift nicht mehr ber Ropf von ehemals, denn er hat die gewaltigen Kinnbacken abgeworfen, da der fünftige Liebhaber der Blumen ihnen nur mit feiner langen Rollzunge die Süßigkeiten raubt und ihre Schönheit in dem Maße achtet, als die Raupe alles ihr Annehmbare verzehrte. Der haupttheil ber innern Raupe, ber entwickelte Berdauungs= apparat, die Eingeweide find hier fast auf ein Nichts zusammengeschrumpft, dafür aber die geschlecht= lichen Werkzeuge aufgetreten, und namentlich nimmt der Gierstod beim Weibchen fast die gange Bauchhöhle für fich in Anspruch. Dies Alles ift schon da und war in der Raupe als Anlage vorhanden, hat man doch in einzelnen acht Tage vor ihrer Berwandlung die Eikeime gefunden. Deffnet man eine jugendliche Buppe, so erblickt man in ihrem Leichentuche nichts, als einen formlos scheinenden Schlein, aus welchem fich erft in langerer oder furgerer Frift die Blieder des fünftigen Schmetterlings fest absondern. Die Entwickelung ift eine gleichmäßig fortidreitende und zeigt fich hier in der Buppe auch äußerlich in all den angedeuteten Theilen des künftigen Falters wesentlich weiter gefordert. Wenige Wochen genugen, damit die Alles belebende Barme Festigkeit in das Huffige bringe und das gange Werk herrlich hinausführe. - Ginige orangebraunen Edfalter ichließen fich den genannten an und umfäumen jum Theil ihre Flügel auf ichwarzem Grunde mit blauen Mondfleden. Die große Blankante ober der große Fuchs (V. polychloros) hat zwei größere schwarze Flecke am Vorderrande der Vorderflügel und fünf kleinere gerundete auf der Fläche derfelben, einen größeren am Borderrande der Hinterflügel außer der schwarzen Binde vor dem Saume aller Flügel. Seine gelbbedornte, schwarzbraune Raupe, über deren Ruden drei gelbe Streifen ziehen, lebt gesellig auf Rirsch =, Birnen= und einigen anderen Bäumen und frift Die Spiten der Zweige kahl. Gie fommt nur einmal im Jahre vor und verdankt überwinterten Beibchen ihren Ursprung. An folden Baumen, welche Wege einfaffen, findet man fie am meisten, und gern tummelt fich der ftattliche Falter an Waldrandern, jest unten auf dem Boden, dann wieder oben auf den Blättern seine Flügel der Sonne ausbreitend. — Die kleine Blaukante oder der kleine Buchs (V. urticae) ift etwas lichter braun, mehr gelbroth, an der Burgel ber Hügel schwarz, besonders an den hintersten; auf den vorderen stehen drei kleinere Fleden auf der Scheibe, drei größere und vieredige am Vorderrande von gleicher Farbe, und zwischen bem

hintersten dieser und der schwarzen Saumbinde ein weißlicher Fleck. Der Falter sliegt überall und beinahe daß ganze Jahr hindurch. Seine schwarze Dornenraupe lebt gesellig auf der Brennnessel, welche sie öfter ganz kahl abweidet. Man erkennt sie an den gelben und gelbgrünen Längsstreisen in den Seiten. Auch dieser Schmetterling bekommt Lust zum Wandern, wenn er ausnahmsweise in ungezählten Mengen vorhanden ist. Godet beobachtete am See von Neuchatel im Juli 1828 einen Zug, welcher eine halbe Stunde dauerte.

Der große Eisvogel oder Aspenfalter (Limenitis populi) gablt nachft den Rittern gu den flattlichsten europäischen Tagschmetterlingen, denn Gremplare von zwei Zoll acht Linien Flügelspannung gehören noch nicht zu den größten. Ein Bewohner der Wälder — denen des nordwest= lichen Deutschlands scheint er zu fehlen — beherrscht er die höheren Regionen und hält es unter feiner Burde, sich auf den Blumen unter das kleine Gefindel zu mischen. Man sieht ibn besonders die Psühen der Waldwege aufsuchen, wo er eifrig saugt, wobei er, obschon souft sehr schen, sich leicht fangen läßt. Ich sab sab vor Zeiten Mitte Juni, denn nur zu dieser Zeit fliegt der Schmetterling einige Wochen, eines der viel feltneren und von den Sammlern gesuchten Weibchen hoch oben in den Lüften über eine Lichtung im Walde herbeigeflogen kommen und neben einem Bache förmlich einfallen, als wenn es von Weitem das Wasser gewittert hätte. In diesem Zuge und Fluge lag etwas ganz Anderes, als man für gewöhnlich bei den Schmetterlingen beobachtet und welches in Worte übersetzt etwa so lauten würde: "Ich habe gar nichts zu versäumen; komme ich heute nicht hierher, so ist morgen auch noch ein Tag, und komme ich morgen nicht, so liegt wenig daran, das Wohin bleibt sich ja ganz gleich, wenn ich nur meine Zeit in gemächlicher Bewegung todt schlage." Senes Weibchen wußte, wohin es wollte, die Ausführung seines Willens gereichte ihm freilich zum Berderben; denn es gerieth in die Gewalt des Jägers, bedeckt mit dem Nețe, war es um seine Freiheit, um sein Leben geschehen. Bei ihm wird die tiefbraune Oberfläche der am Saume etwas geschwungenen Flügel durch eine weiße Fleckenbinde, die quer über die Hinterflügel läuft, unterbrochen, auf den vorderen durch einzelne weiße Flecke, deren mittlere sich gleichfalls zu einer schrägen Querbinde ordnen. Beim Männchen ist diese weiße Zeichnung eben nur angedeutet. Außerdem unterscheidet man bei beiden Geschlechtern nahe dem Saume schwarze, gestreckte Flecke, welche von innen durch lichte, gelbrothe Halbmonde eingefaßt werden und in der Regel auf den Hinterflügeln deutlicher und vollständiger hervortreten, als auf den vorderen. Im Bergleich zu dieser eintönigen, mehr düsteren Färbung überrascht das lebhaste und bunte Colorit der Unterseite. Die weißen Zeichnungen der Oberseite treten bier schärfer und bestimmter bervor, auch beim Männchen; die Grundfarbe bildet jenes Gelbroth der Mondflecke von oben, unterbrochen von schwarzen Fleckenreihen, welche auch auf der Oberfläche angedeutet sind; nur der Junenrand der Hinterflügel und der wellige, schwarz besäumte Hinterrand beider Flügel sind bleigrau; an den Borderflügeln hat die Innenece einen schwarzen Anflug. Die grünlichgelbe, am vierten, sechsten, achten und neunten Ringe röthlichbraune, braun und schvärzlich gesleckte und gestreifte Raupe hat große Spiegelflece an den Seiten des fünften und siebenten Gliedes und zwei Reihen dicter Fleischzapfen mit geknopsten Härchen längs des Rückens, von welchen die im Nacken bedeutend länger find als die übrigen. Sie lebt im Mai und Anfangs Juni von der ersten Generation und dann wieder im Juli und August auf hohen Zitterpappeln und hängt sich zur Verpuppung gern an den Blättern auf. Die gelbliche, braun und schwarz geflectte Buppe ist an Kopf und Brustrücken höckerig und hat an letterem einen henkelartigen Auswuchs; die der ersten Generation kriecht schon nach acht bis neun Tagen aus. — Limenitis enthält noch mehrere kleinere Arten, welche in der Zeichnung, wenn auch nicht in der Karbenmischung viel Aehnlichkeit haben und darin, wie im Flügelschnitt, der Bedornung ihrer Raupen, welche alle an Bäumen leben, den Gattungscharakter wahren.

Die Schillerfalter (Apatura) haben denselben Flügelschnitt und fast die gleiche Zeichnung wie der große Gisvogel, auch, wie dieser, die offene Mittelzelle aller Flügel, aber die Fühlerkeule

ist breitgebrückt, die spit auslaufenden, den Kopf überragenden Taster liegen einander an und die Oberseite der Flügel zeichnet sich beim Männchen durch lebhaften Schiller in prachtvollem Blau oder Biolett aus, überdies weist jeder Flügel ein Augenfleck auf, welches hier mehr auf der Oberseite, dort deutlicher auf der unteren zur Entwickelung gelangt. Die dornlosen, grünen Naupen spitzen sich nach hinten zu, wodurch sie die allgemeinen Umrisse einer nackten Schnecke annehmen, und zeichnen sich durch zwei eigenthümliche, nach oben gerichtete Zipfel am Kopfe aus. Sie leben an Weiden und Zitterpappeln. Die beiden deutschen Arten A. Iris und A. Ilia, mit einigen Abänderungen, sind ziemlich verbreitet, jedoch mehr an gewisse Lokalitäten gebunden und erscheinen mit dem vorigen in Wäldern, aber etwas längere Zeit im Jahre. Ein stäter, schwebender Flug und rastloses Hin= und Hereilen an den Kändern breiter Fahrwege, welche die Wälder durchschneiden, oder ihnen entlang ziehen, zeichnet sie aus.

Die riefigen Morphiden Sudamerikas find Falter von glanzvoller Färbung, welche hoch oben, meift nicht unter zwanzig fuß Entfernung vom Erdboden in den Lichtungen und breiten



Der Reoptolemus (Morpho Neoptolemus).

Begen der brafilianischen Balber sich tummeln und dem Beschauer einen überraschenden Unblick gewähren. die großen Ritter, von welchen früher die Rede war, durch die Strafen der Städte fegeln, in die Garten, ja gum offenen Kenfter bineinfliegen, wenn fie Blumen in der Stube erblicken, so laffen sich unsere "trojanischen Belben", ein prachtvoll blauer Menelaus, oder ein Telemachus, ein Hector mit nur blauem Querbande von matterer Färbung, ein durchaus weißer Morpho Laërtes, auf der Unterseite der Hinterflügel mit der zierlichsten Mosaikarbeit in einer Querreihe gezeichnet n. a. nicht so weit herab und kommen bochftens nach Gewitter= regen gur Erbe, um ihren Durft gu ftillen. Sie alle haben eine Blügel= spannung, welche das Mag von fünf bis fieben Boll noch übertreffen fann, so daß sie selbst in größerer Entfer= nung dem Blide nicht entgeben. Männchen aller Morphos haben fehr fleine, pinfelähnliche Borderbeine, beide Beschlechter furze dunne Fühler mit schwacher Reule, zusammengedrückte, weit

von einander getrennte Taster, welche mit einem kleinen, kegelförmigen Gliede enden, große, nackte Augen und meist am Saume etwas ausgebuchtete Vorderstügel. Der hier abgedildete Neoptolemus (Morpho Neoptolemus) glänzt auf der Oberseite in Azurblau, wie polirtes Metall und spielt in Regenbogenfarben wie Opal, aber mit viel intensiverer Farbenpracht; rings um den Rand läuft eine schwarze, nach hinten schmäler werdende Einsassung. Die braune Unterseite wird von gelblichgrauen Zeichnungen: Zackenlinien und weißgekernten Augenslecken in der Weise reichlich verziert, wie sie die Abbildung vergegenwärtigt. — Auch hier schließen sich viele Gattungen an, deren zahlreiche Arten über die Tropengegenden verbreitet sind.

Die Acugler (Satyridae) bilden eine artenreiche Sippe, welche fich mehr durch Farbung und Zeichnung als durch den Schnitt der Flügel, sowie durch einige andere Merkmale bestimmt abgrenzt und in Europa vorherrschend vertreten zu sein scheint. Die heller oder dunkler braune Oberseite der Flügel kann sast einfarbig sein, wird aber meist von einzelnen runden Bünktchen, "blinden" oder gekernten Augenfleden gezeichnet, welche in geringer Menge oder auch zahlreicher, aber dann immer in einer Reihe und zwar nahe dem Saume stehen; öfter und vorzugsweise beim Weibchen auf dem Vorderflügel in einem lichteren Flecke. Die Unterseite der Flügel, vorn meist der obern entsprechend, hinten vorherrschend braun marmorirt, trägt die Augenslecke schärfer und vollständiger, so daß die der Oberseite nur die mehr oder weniger vollkommen entwickelten Fortsetungen dieser zu sein scheinen. Dieselben find in der Regel schwarz und haben einen weißen, bisweilen auch einen metallisch glänzenden Mittelpunkt, nicht selten überdies einen lichteren, wohl auch metallischen Außenring. Neben der so eben beschriebenen Flügelzeichnung und dem gesonderten Austreten von Rippe 6 und 7 aus der Mittelzelle der Hinterflügel kommen allen Satyriden noch zu: ein behaarter Rörper, gespaltene oder gekerbte Fußklauen, mäßig lange, von einander abstehende Tafter, welche aufgerichtet und abstehend dicht behaart sind. Die meisten von ihnen erreichen eine mittlere Größe. Manche Formen kommen nur im hohen Norden vor, diese zeichnen fich durch eine lichtere Grundfarbe und ein auffallend dünnes und durchsichtiges Schuppenkleid auß, andere find den Alpen und übrigen höheren Gebirgen eigenthümlich, welche gahlreiche Arten, wenn auch nicht immer ausschlieglich, ernähren. Bu diesen gehören die dunkelsten, auf der Unterseite mit fein geadertem Marmor gezeichneten. Sie tummeln fich besonders auf Wiesen und Graspläten herum. — Die Raupen der Neugler verdünnen fich ein wenig nach hinten, laufen hier in zwei Schwanzspitchen aus, welche die Stelle der fehlenden Rachschieber vertreten, sind glatt oder rungelig, fehr häufig sammetartig behaart und heller oder dunkler der Länge nach gestreift. Sie leben fast ausschließlich an Gräfern und zwar sehr versteckt; weil sie des Nachts fressen, verbergen fie fich bei Tage am Grunde ihrer Futterpflangen in oder an der Erde. Die bräunlichen Buppen runden fich mehr ab, als die der meisten übrigen Tagfalter und finden fich flach unter der Erde oder unter Steinen, andere aufgehängt.

Man hat die zahlreichen Arten je nach der Beschaffenheit einiger Längsrippen, ob sie dice Schwiesen bilden oder nicht, je nach dem Längenverhältnisse der Mittelschienen zu ihrem Fuße, je nach den geknopften oder allmälig in eine Keule übergehenden Fühlern, je nach der Gestalt der Hinterslügel, ob sich dieselben am Junenrande ausschweisen oder nicht, in eine Neihe von Gattungen zerlegt, von denen Eredia (Nandbandäugler), Chionobas (durchsichtige Aeugler), Satyrus (Breitbandäugler), Epinephele (düstere Aeugler, Ochsenden), Parargo (scheckige Aeugler), Coenonympha (kleine Aeugler) die verbreiteisten sind.

Die Semele (Satyrus Semele) ist ein außerordentlich schener, gewandter Falter, welcher überall während des Juli und August auf waldigen, lichten Höhen, an trocknen, sonnigen Waldspläßen und an den Rändern der Kiefernwälder auzutressen ist. Es gereicht ihm zum besonderen Bergnügen, an einen Baumstamm zu sliegen, die Fläche der zusammengeklappten Flügel durch Auseinanderschieben so klein wie möglich zu machen, sich in Wligesschnelle zu erheben, um an einer zweiten Stelle desselben Stammes dieselbe Stellung einzunehmen und sosort dieses nichtsslagende Spiel zehns, zwanzigmal zu wiederholen. Hat sie sich auf diese Weise hungrig gespielt, so besucht sie die rothen Blüthen des Thymians in der Nachbarschaft des sandigen Waldsaumes, wo sie ihres Gleichen und andere Nichtsthuer in Menge antrisst. Zest wiederholt sie ihr Aufschren, das Niederlassen und Zusammenschieben der Flügel von neuem und hat nimmer Rast, so lange die Sonne noch über dem Horizonte steht und von Wolken nicht bedeckt wird. Nie sieht man sie, wie es die Eckslügler so gern thun, zener ihre Flügeloberstäche darbieten, stets hat sie dieselben zusammengeklappt und in einander geschoben, daher bekommt man ihre Oberseite wegen des schnellen Fluges auch nie im Freien zu sehen. Dieselbe ist brann, gran angestogen und trägt auf den

Borderstügeln im Saumfelde zwei sein weißgekernte Augensteken hinter einander, eins im Hintersstügel, nahe seinem Innenwinkel; sie stehen in lichtem, gelbrothem Felde, welches beim Weibchen denklicher sichtbar, als beim kleineren, bedeutend dunkler gehaltenen Männchen ist. Auf der Unterseite stimmt die Zeichnung der Borderstügel so ziemlich mit der Oberseite, an den Hintersstügeln ist die Fläche sauber grau, dunkelbraum und schwarz marmorirt und das kleine Auge nur beim Weibchen sichtbar, beim Männchen verschwindet es, dasür markirt sich hier eine lichte, nach der Burzel scharf dunkel und mehrsach eckig begrenzte Binde. Borderrands= und Mittelrippe sind in der Nähe der Burzel schwielig aufgetrieben, die Fühler geknopst, die Palpen wenig von einander abstehend, borstig behaart, ihr Endglied dünner und anliegend beschuppt. Die Flügelsspannung des Weibchens beträgt 2½ Zoll. — Die glatte, graue, am Bauche grünliche Raupe hat sünf schwarze Längöstreisen, deren mittelster am dunkelsten ist, an jedem Lustloche einen schwarzen Punkt und sechs schwarze Streisen am Kopse. Sie frigt Gras und überwintert in ziemlich jugendlichem Alter. Die Puppe ruht slach unter der Erde oder unter einem Steine.

Ganz in derfelben Weise entwickelt sich die ähnliche Briseis (S. Briseis), kenntlich an dem weißgelben Vorderrande der Vorderflügel und einer ebenso gefärbten Fleckenbinde derselben, welche sich verwischt und meist fleckenartig über die hinteren fortseht, ebenso die etwas größere, dunklere und auf dem Hinterstsügel entschiedener und schaffer weißgelb bandirte Alchone (S. Aloyone). Beide sind eben so flinke und schene Falter, welche nie ihre Flügel ausbreiten, sondern in festem Schlusse halten und zusammenfallen lassen, wenn sie sitzen. Man findet sie auf sonnigen, steinigen Höhen, über welche sie dem Gerölle nahe in eiligem Fluge hinsegeln und sich von Stein auf Stein sehen, immer bereit, wieder aufzusahren, wie Semele, von Baumstamm auf Baumstamm. Die Alchone ist die seltenere Art und fliegt vorzugsweise im nördlichen, östlichen und südlichen Deutschland.

Der Spreranthus, Birfengrasfalter (Epinephele Hyperanthus) ift ein echter Biefenbewohner in sehr schlichtem Gewande. Seine dunkelbraunen Flügel umziehen weiße Fransen und kennzeichnen je zwei schwarze, weißgekernte, fein gelb umringte Augen auf jedem Flügel, beibe nahe bei einander. Die Unterseite hüllt sich in Grangelb und zeigt auf dem Borderslügel einen kleinen dritten Augenfleck unter den beiden oberen und außerdem in der Mitte des Borderrandes zwei zu einer 8 zusammenhängende auf den hinterflügeln. Die Borderranderippe und die innere Mittelrippe verbiden sich schwielig an der Wurzel, und der Juneurand des Hinterflügels schweift sich nahe der Innenecke schwach aus, wodurch biese mehr vorgezogen erscheint. Die Fühler verdicken sich allmälig zu einer langen, dunnen Reule, die Tafter laufen in ein langes, dunnes Endglied aus, und die Mittelfdiene ift wenig furger als ber Fuß. Die Flügelfpannung bes größern Beibdens beträgt fieben Linien über einen Boll. Bon Mitte Juni bis in den August tummelt fich bieser Grasvogel überall, hängt sich an die Halme mit halbgeöffneten Flügeln und besucht fleißig die Blumen der grünen Wiefendede, des begraften Grabens oder Sügelabhanges. Sein Flug ist ichwankend und ohne Ausdauer. Wenn der Abend kommt, ichläft er, wie alle Tagfalter, mit zusammengelegten Flügeln. Seine Raupe nährt sich vorzugsweise vom hirsengrase (Milium effusum), aber auch von anderen Arten, wie von dem fo vielen Graffreffern genehmen Rispengrafe (Poa annua). Gie ift in der Mitte am ftartften, graurothlich, aber sammetartig behaart, bat über ben grauen Fugen einen weißen Streifen und einen braunen langs bes Rudens, welcher jedoch erft vom fünften Ringe an beutlich hervortritt. Rach der Ueberwinterung verwandelt fie fich Anfangs Juni in eine kurg kegelförmige, vorn gerundete Buppe, deren hellbraune Oberflache von dunklen Streifen durchzogen wird.

Die Janira, das große Ochsenauge, Sandauge, der Riedgrasfalter oder gemeine Wiesenvogel (E. Janira) beweift durch seine vielen Namen, daß er einer der gemeinsten und bekanntesten Aeugler ist; und in der That treibt er sich vom Juni ab ein Bierteljahr auf allen Wiesen umber und bietet hinreichende Gelegenheit, seine unbedeutende Persönlichkeit studiren zu lassen. Männchen und Weibchen unterscheiden sich hier mehr als bei mancher andern Art. Jenes

ist oben dunkelbraun, wie beim vorigen, ziemlich langhaarig an Burzel und Mittelseld der Bordersstügel, auf welchen gegen die Spițe hin ein blindes Auge steht. Dasselbe bekommt einen weißen Kern auf der gelbrothen, ringsum gebräunten Unterseite. Der augenlose Hinterslügel trägt sich hier grandraun und deutet das Streben an, nach dem Saume hin eine lichte Binde zu bilden. Das unter dem Psauenauge abgebildete Beibchen (S. 305) sieht bedeutend lichter aus, hat die eben erwähnte Binde der Hinterslügel entschiedener und einen rothen Fleck um das weißgekernte Auge auf der Oberseite der Borderslügel. Die bei voriger Art erwähnte Bildung der Rippen, Fühler, Taster und der Schnitt der Hinterslügel kommen als Charaktere der Gattung Epinephele natürlich auch dieser Art zu. Die grüne oder gelblichgrüne Raupe, deren Gestalt wir gleichfalls dargestellt sehen, hat einen weißen Längsstreisen über den Füßen und kurze, gekrümmte Härchen über den ganzen Körper. Sie frist verschiedene Gräser, besonders Wiesenrispengras (Poa pratensis), und lebt wie die vorige. Die grünliche, am Kopfe leicht zweispisige Puppe zeichnet sich durch mehrere bräunlich

violette Längsstreifen und zwei Reihen brauner Rüdenbunkte auf grunlichem Untergrunde aus.

Die Megära, der Mauersuch, Mauersuch, Mauers oder Bandargus (Pararge Megaera), liebt es, sich mit halb offenen Flügeln an Lehmmauern, an steile Wände der Hohlswege oder Gräben, in Steinbrüche oder auf die nackte Erde zu setzen und legt somit wenig Sinn für das Grün des Wiesenteppichs oder Laubdaches und für bunte Blumen an den Tag; denn er sliegt auch nur an jenen Stellen, wo er ausruht, auf und ab in schlaffer Haltung seiner rothgelben, schwarz bandirten und gesteckten Schwingen und läßt sich höchst selten auf Blusmen betreffen. Zu dem nebensiehenden Vilde



Der Mauerfuche (Pararge Megaera).

braucht über die Färbung nur hinzugefügt zu werden, daß die Angen einen feinen weißen Kern und die Fransen zwischen den Nippen ebenfalls diese Farbe haben, daß ferner die bleiche Rücksiebe der Flügel auf den gelbbraunen, hinteren weißgran angeflogen ist.

Die behaarten Augen unterscheiden die Gattung Parargs von den beiden vorigen, mit welchen sie die an der Burzel schwielig verdickte Vorderrands= und innere Mittelrippe gemein hat, serner sind bei allen Gattungsgenossen die Fühler schwarz und weiß geringelt und enden mit einem lang eisörmigen Knöpschen; die Taster sind länger als der Kops, ihr Endglied ist anliegend behaart, die Mittelschiene wenig kürzer als der Fuß. Der Manersuchs fliegt in mehreren Generastionen vom Frühjahre die tief in den Herbst hinein; verspätete Individuen sollen auch überwintern, wie bei der Raupe Regel ist. Dieselbe lebt an allerlei Gräsern, ist sammetartig behaart, blaßgrün von Farbe; in den Seiten, über die dunklen Luftlöcher hinweg, läuft ein weißer, vorn allmälig verschwindender Streisen, sünf dunkelgrüne, blaß eingesaßte ziehen den Rücken entlang. Die schwärzlichgrüne Puppe trägt zwei Neihen heller Knöpschen auf dem Rücken.

Das Viereichenfalterchen, Eichenschillerchen, der kleine Changeant (Thecla quercus), fällt im Treien weniger in die Augen als die meisten anderen Sippengenossen; denn er kommt nur einzeln vor und verläßt die höheren Regionen des Waldes, wenigstens das Eichengebüsch, nur selten. Mit dicht zusammengeklappten, aber nicht auch zusammengeschobenen Flügeln spaziert er auf einem Eichenblatte, welches die Sonne bestrahlt, umber und scheint die Einsamkeit aufzusuchen. Wie in einem fallenden, kurzen Fluge ist er von diesem Blatte verschwunden, um auf einem andern seine Spaziergänge zu wiederholen. Nur wenn das Weibchen den Besuch eines Männchens erwartet,

dann breitet jenes feine Flügel aus, von denen die vorderen eine keilförmige Gestalt haben, die

hinteren fich abrunden, im Junenwinkel fchwach lappig und in geringer Entfernung davon in einem fcmalen Zähnchen heraustreten. Sie bieten eine einfarbig fcmarzbraune Fläche bar, welche bei gunftiger Beleuchtung wie mit violettem Dufte überzogen icheint. Setzt ichlägt auch bas Männchen seine Flügel auseinander und bruftet sich, der coquetten Dame gegenüber. Es trägt in der That den Preis der Schönheit davon, denn zwei Keitslede von prächtigstem Azur erglänzen an der Burgel ber Borderflügel dicht bei einander, der innere in größerer Erstredung als der außere. Wir wollen aber die beiden Berliebten nicht ftoren und und einen verlaffenen Spazierganger befehen, um fein alltägliches Geficht, feine Augenfeite kennen zu lernen. Dieselbe ift glangend filbergrau und bat im Saumfeld eine weiße, nach innen dunkler gefaßte Strieme nebst einigen röthlichen Aleckhen dabinter. Die gierlich weißgeringelten Fühler verdicken fich allmälig zur Reule und reichen mit ihrer Spite bis zur Hälfte des Flügelvorderrandes. Die zart weiß umschuppten Augen sind behaart, die Borderbeine bei beiden Geschlechtern etwas schwächer als die anderen. Die Flügelspannung beträgt fünfzehn bis sechzehn Linien. Diefer hubsche Falter fliegt im Juni allerwärts in Europa, wo es Eichen gibt, nachdem er die überwinterte Buppe verlaffen hat. Das Weibchen legt nach einiger Beit seine Gier einzeln an die Blätter ber Gidbaume ober des eichenen Stangenholzes, und Die ihnen entschlüpfenden Raupchen, von denselben freffend, erlangen nicht nur im Laufe bes Sommers ihre volle Größe, sondern friechen gur Berpuppung gulett auch noch unter Mood. Sie geboren zu den sogenannten Asselranpen, weil sie nach oben gewölbt, nach unten platt gedrückt und turg, in der Gestalt den bekannten Rellerassein gleichen. Den braunen, hinten gelblichen Untergrund beden feine Barchen, und auf dem Riiden fteben reibenweise gelbe erhabene Dreiedigen, welche durch eine schwarze Längslinie getheilt werden. Das lichte, braungefleckte Püppchen wäre eisörmig gu nennen, wenn es fich nicht vor der Mitte etwas einschnürte; es liegt steif und unbeweglich und schnellt bei der Berührung nicht lebhaft mit dem Sinterleibsende hin und her, wie es die schlanken Buppen der Tagfalter zu thun pflegen. Roch viele andere Thecla's (spini, pruni, rubi, ilicis u. a.) find in Deutschland beimisch, welche mit der eben beschriebenen hinfichtlich der Bildung der Flügel, Fühler, Beine und Angen übereinstimmen und an anderen Holzgewächsen auf dieselbe Weise leben, wie die T. quercus an Eichen; die Oberfläche ihrer Flügel ift dunkelbraun, auch dunkelgrun (T. rubi), mit unbestimmten rothen oder rothgelben Fleden ober ohne folde. Die Unterfläche erscheint immer lebhafter gefärbt, niemals aber mit Augenflecken verziert. Der Feuervogel, Dukatenfalter, Goldruthenfalter (Polyommatus virgaureae) hat dieselbe Größe und Gestalt, wie der vorige. Das Männden ift der feurigste unserer heimischen Kalter, nicht dem Wesen, sondern der Farbe nach, denn die Oberseite seiner Flügel glänzt wie

vieselbe Größe und Gestalt, wie der vorige. Das Männchen ist der seurigste unserer heimischen Falter, nicht dem Wesen, sondern der Farbe nach, denn die Oberseite seiner Flügel glänzt wie ein stark mit Kupser legirter Dukaten, die schwarzen Ränder ausgenommen, während das Weibchen mit schwarzen Flecken wie besäet erscheint, wenigstens auf den Hinterstügeln; an den vorderen ordnen sich dieselben in zwei Onerreihen des Saumseldes, und sür das Mittelseld bleiben noch zwei nebenseinander stehende übrig. Die Unterseite stimmt bei beiden so ziemlich überein; auf glanzlosem Gelbroth sind schwarze Pünktchen über den Vorderstügel zerstreut, darunter drei in gera der Linie innerhalb der Mittelzelle, als Gattungscharakter. Die Hinterstügel sind ärmer an solchen, gegen den Saum hin mit zwei weißen Tupsen geziert, die sich beim Weibchen zur ziemlich vollständigen Vinde ergänzen. Sein Nand ist etwas eckig, zumal der Hinterwinkel, aber ohne Zahn, wie bei dem vorigen, wodurch sich diese Nöthlinge von der vorigen Gattung unterscheiden. Der Dukatensalter sliegt im Juli und August geschäftig an Blumen in den Wäldern und deren nächster Rähe under und läßt siehend die Oberseite seiner Flügel sehen. Er sehlt im nordwestlichen Deutschland. Die grüne, gelbstreisige Asserbiere seiner Flügel sehen. Er sehlt im nordwestlichen Deutschland. Die grüne, gelbstreisige Asserbiere seiner Flügel sehen. Er sehlt im Negungskosigsteit der vorigen, überhaupt aller aus Asserbiere nat die gedrungene Gestalt und Negungskosigsteit der vorigen, überhaupt aller aus Asserbiere entstandener, ist brännlichgelb, an den Flügelscheiden dunkser.

Die eigentlichen Bläulinge (Lycaona) haben ihren Ramen von der fcon blau gefarbten Oberseite der manulichen Flügel; auf denen der Weibchen herrscht Dunkelbraun vor, und Blau bleibt nur an der Burgel oder als Schiller übrig. Die Unterseite ift armer oder reicher mit fcmarzen Bunkten (blinden Augen) oder Augenfleden bestreut, welche fich nach dem Saume zu in Reihen ordnen und nicht felten durch Silberferne lebhaft erglängen. Gines diefer blinden Angen steht immer auf der Querrippe des Borderflügels als Kennzeichen der Gattung. Die facettirten Augen können nadt oder behaart fein. Ginige, welche früh im Jahre an Buschwerk fliegen, haben je ein zartes Schwanzspitchen am Hinterflügel, welches den meiften übrigen fehlt. Man kennt mehrere hundert Arten aus allen Welttheilen, welche fämmtlich aus Affelraupen entstehen. Alle diese kleineren Falter treiben ihr munteres Spiel überall im Hochsonmer auf den Blumen der Wiesen und Kelder, der Bälder und dürren Beideflächen, scheinen aber weitere Ausslüge nicht zu unternehmen. Das Gruppenbild zeigt zwischen den Ranunkelblüthen das hübsche Mannchen des hauhechels falters (L. Icarus Borthaufen's, Alexis Fabricius). Er hat noch gar viele Namen, wie die meiften seiner Gattungsgenoffen, weraus hervorgeht, wie schwer es bei der großen Uebereinstimmung vieler den Autoren wurde, die bestimmte Art eines andern Schriftstellers aus den Beschreibungen wieder zu erkennen. Die Oberseite der Flügel schimmert hier schon röthlichblan und ift mit einem feinen schwarzen Rändchen vor ben weißen Franfen umfäumt. Die Unterfeite ift bräunlichgrau, an der Burgel grünbläulich und mit gahlreichen Augenflecken und rothgelben Fleckhen auf den Sinterflügeln besett. Der Kalter fliegt das gange Rahr hindurch in zwei Generationen und ift überall gemein, aber nicht immer beständig in den Zeichnungen. Die blaggrune Naupe kennzeichnen ein dunkler, weißlichbefämmter Rudenstreifen und zwei Reihen dunkler Schrägftriche. Sie findet fich im Mai und dann wieder im Juli an der gemeinen Sanhechel (Ononis spinosa), deren Bluthen fie besonders verzehrt. - Der ich one Urgus, Adonis (L. Adonis), ift entichieden der prächtigfte unserer beutschen Bläulinge, benn das Blau feiner Flügel wird in Tener und Glang von keinem andern erreicht; in Jahren, welche ihn zahlreich erzeugten, kommen auch Weibchen vor, deren sonst braune Mügel reich in Blau erglängen. Der Falter hat gwei Generationen und lebt als Raupe auf Alee und anderen Schmetterlingsblümlern, icheint aber nur ftrichweise vorzukommen; dem nördlichen Tieflande fehlt er. Bei Salle und im Saalthale weiter aufwarts findet er fich bagegen häufig.

Die Dicktöpfe (Hesperiadae) unterscheiden sich leicht von allen anderen Tagfaltern durch die in der deutschen Benennung ausgesprochene Eigenschaft und durch zwei Sporenpaare, welche bei den meisten die hinterschienen bewehren. Ihre Raupen leben in zusammengezogenen Blättern. Es gibt hunderte von Arten, deren meiste wiederum Südamerika bewohnen, von denen viele durch kräftigere Gestalt, lebhafte Farben, lichte Fensterflecke, lange Schwänze an den hinterflügeln und andere Eigenthümlichkeiten ausgezeichnet find. Die Europäer erreichen etwa die mittlere Größe der Bläulinge, sind aber untersetzter und einförmiger im Colorit. Die kurzen Schwingen haben derbe Rippen, die hinteren eine offene Mittelzelle. Um dicken Kopfe stehen große, nackte Augen, je eine Haarlocke an den weit von einander entfernten Fühlerwurzeln, meift eine Krümmung an der Rentenspike, und in beiden Gefchlechtern bleiben die Borderbeine in ihrer Entwickelung gegen die übrigen nicht zuruct. Dies ungefähr die Kennzeichen der artenreichen Gattung Hesperia. In ziemlich raschem und ftraffem Tluge erscheint der Dicktopf auf einer Blume, an der er faugt, oder auf dem Erdboden, sperrt die Hinterstügel weit auseinander, während er die vorderen in die Höhe richtet. So schnell wie er kam, so schnell verschwindet er wieder. Alle seine Bewegungen charakterisirt eine gewisse Clasticität und Energie. Statt aller werde hier daß Strichfalterchen (Hesperia comma) genannt, welches sich im Juli und August überall zeigt und bis zu den höchsten Alpen hinaufgeht. Männden und Weibchen, oberwärts braungelb, unten grünlichgelb, stimmen im äußern Unsehen nicht überein. Jenes hat einen dunkelbraunen Saum, fünf lichtere Flede und eine schwarze schräge, durch eine silberglänzende Linie der Länge nach getheilt erscheinende Mittelschwiele auf den Borderflügeln, einen schmalen dunklen Saum und lichte Tlecke daran auf den Hinterflügeln. Beim Beibchen

zieht eine Fleckenreihe über beide Flügel, welche besonders auf den hinteren gelblichweiß erscheint; statt der schwarzen Schwiele hat es auf der Rückseite zahlreichere grüne Schuppen. Die grüne, an den Seiten schwarzpunktirte Raupe lebt auf der Kronwicke.

Zum Schluß sei es noch vergönnt, die Zahl der in Europa und speziell in Deutschland vorstommenden Tagsalterarten nach den verschiedenen Sippen anzusühren. Bon den 14 europäischen Papilioniden kommen 6 in Deutschland vor, von den 31 Pieriden 16, von den 59 Nymphaliden 46, von den 75 Lycaniden 49 und von 29 Hexperiden 18. Außerdem kommt Chrysspus (Danais Chrysippus), welcher sporadisch auf Sicilien fliegt, als einziger Danaide in Europa vor und in der kleinsten Perkbinde (Nemeobius Lucina) die einzige Erycinide für Europa und Deutschland.

* *

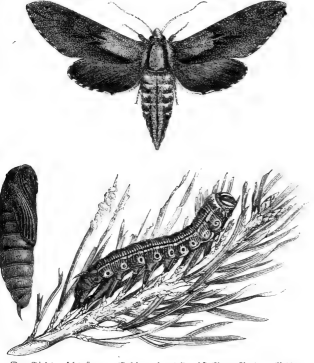
Der äußeren Erscheinung wie der Lebensweise nach stehen die Schwärmer, Dämmerungs: falter (Sphingidae oder Cropuscularia), als zweite Schmetterlingsfamilie im geraden Gegensate zu den Tagfaltern. Ein dicker und umfangreicher Körper, welchen ein dichtes Schuppens oder Haarkleid beckt, schmale, kräftig geaderte Flügel, welche auf der Unterseite stellenweise oft zottig behaart find; die Hinterflügel erscheinen etwas breiter, aber sehr kurz und klein im Bergleich zu ben gestreckten Borderflügeln und haben vorn eine Saftborfte, die Sinterschienen tragen zwei Paare von Sporen und die Borderbeine find niemals verkümmert. Der gegen den Thorax schmale Ropf läuft in Folge der kurzen und breiten Taster vorn in eine stumpfe Spite aus, trägt keine Nebenaugen, gedrungene, in ein nadelfeines hakenspitchen vorn umgebogene Fühler, welche felten die halbe Borderrandslänge der Flügel erreichen und prismatisch oder schwach keulenförmig sind. Die Rollzunge kommt hier zur vollkommenften Entwickelung und übertrifft bisweilen die Rörperlänge um das Doppelte. Der glatte Thorax, bei unseren heimischen Arten nie, bei manchem Ausländer schwach beschopft, geht in den meift spindelförmigen Hinterleib ohne Einschnurung über und zeichnet sich bisweilen durch lebhaftere Zeichnungen vor den Flügeln aus. Um Tage siben die Schmetterlinge mit wenigen Ausnahmen ruhig an schattigen, versteckten Plätchen und lassen dabei die Flügel etwas klaffend und lose wagrecht auf dem Körper liegen, drücken die nach hinten gerichteten Tühler dicht an die Thoraxseiten an, so daß man dieselben gar nicht bemerkt und schlasen, wenigstens lassen sie sich, wenn man einen und den anderen in seinem Schlupswinkel zufällig antrifft, ergreisen, ohne nur einen Bersuch zum Entweichen zu machen. Sobald aber die Abenddämmerung gekommen, fangen ihre Augen an zu leuchten. Sie verlaffen ihre Berftecke, um sich einander und Blumen aufzusuchen, und man hört sie in der Rogel früher, als man sie zu sehen bekommt, benn in ftark brummendem Tone faufen fie burch die Lufte, fummend schweben fie vor ber Blume, während sie mit ihrer langen Rollzunge darin nach Honig suchen. So träge sie am Tage icheinen, jo wild und unbandig find fie jest. Pfeilichnell fahren fie dabin von Bluthe gu Bluthe und huschen in größeren und größeren Bogen oder ichnurftrade von dannen, wenn bier nichts mehr zu finden, oder wenn irgend eine Störung von außen tommt, etwa ein Jager am Natterkopfe, am Salbei, am Geisblatte 2c. auf der Lauer fteht. Ihr rascher Flug dauert ohne Unterbrechung bis jum ipaten Abend, bis fich die Geschlechter zusammengefunden, wenn es sich darum handelt, oder bis die Duskeln nach stundenlanger, ununterbrochener Thätigkeit endlich erschlaffen und der Ruhe bedürfen. Diese außerordentliche Flugsertigkeit hängt ent= ichieden zusammen mit den schmalen und langen Flügeln, mit einem febr ausgebildeten Tracheen= fustem im plumpen Rörper; ihr haben wir es auch ficher zuzuschreiben, daß einige sudeuropaische Schwärmer, wie der Sphinx Nerii, Celerio und lineata, in heißen Sommern, vielleicht durch aus Süden wehende Winde unterftutt, bis zu den nördlichen Ruften des deutschen Faunengebietes vorTobtenkopf. 315

bringen und daselbst ihre Brut absehen. Nicht minder wie die Falter stimmen ihre Naupen mit einander überein. Sie sind alle nacht, gestreckt, meist nach vorn etwas verdünnt, sechzehnsüssig und tragen auf dem Nücken des letzten Segments vor dessen Absall nach hinten ein längeres oder kürzeres Horn, sind häusig sehr lebhaft gesärbt und gezeichnet und sitzen, wie die Schmetterlinge, am Tage träge und fest geklammert an ihrer Futterpslanze. Des Nachts entwickeln sie ihre volle Energie und setzen die Kinnbacken in gleiche rührige Thätigkeit, wie der Schmetterling seine Flügel. Sie leben niemals gesellig. Ist ihre Zeit gekommen, so bohren sie sich ausnahmslos in die Erde ein, glätten um sich ein Lager, ohne irgend welches Gespinnst, und werden zur spindelsörmigen düsteren, mitzunter auch lichteren Puppe, welche lebhast den Hinterleib bewegt, wenn man sie stört, und häusig an der Nüsselsche eine besondere Auszeichnung, dis zu einem vollständigen Henkel, auszuweisen hat. Jede bedarf der Regel nach die Winterzeit zu ihrer Entwickelung, ja manche haben nach Berlauf mehrerer Jahre diese ausnahmsweise erst vollendet. — Die Familie enthält in runder Zahl nur vierhundert Arten, von welchen die meisten auf Südamerika, die wenigsten auf Neusholland kommen; Europa ernährt mit voller Sicherheit nur fünfunddreißig.

Der Tobtenkopf (Acherontia Atropos), einer ber didleibigsten Schmetterlinge, welche es gibt - er mißt 9 Linien im Querdurchmeffer - hat durch zwei Dinge eine gewiffe Berühmtheit erlangt. Der pelzig bicht braun behaarte, blangrauschimmernde Thorax trägt eine ocergelbe Beidnung, welche auffällig einem Tobtentopfe ahnelt, unter welchem fich zwei Rnochen freugen, bann bringt ber Schmetterling, sobald er gereigt wird, einen pfeifenden, ichrillenden Ton hervor. Dag biefer Laut durch Reibung gemiffer Theile des Vorderkörpers entsteht, darüber hat man fich langft geeinigt, welcher aber, bas ift noch immer eine Streitfrage ber Forscher, obgleich ichon Reaumur das Richtige getroffen hatte. Die nackte Burgel der Tafter hat nämlich inwendig eine Reihe kräftiger Leiftchen, welche beim Maunchen feiner als beim Beibchen find, und mit diefen reibt das gereigte Thier den harten, kurgen Ruffel. Um ein vollständiges Bild diefes ftattlichen Schwärmers zu geben, welcher bei zwei Zoll einer Linie Körperlange, vier Zoll und brei Linien spannt und zwar nicht als größtes Exemplar, sei noch bemerkt, daß die Borderflügel tief= braun, fcmarz und etwas odergelb gewölkt find und fich durch zwei gelbliche Querbinden in die bekannten brei Felder theilen, beren mittelstes ein lichtes Mittelpunktchen zeigt. Die odergelben Sinterflügel führen zwei ichwarze Querbinden, beren breitere, außere an ben Rippen gadig, wie ausgeflossen aussieht. Ueber ben gleichfalls gelben, schwarz geringelten Sinterleib gieht eine breite blaugraue Langoftrieme. Wie bereits erwähnt, ift die Rollzunge fehr kurg, bedeutend kurger als bei jedem anderen Schwärmer und erlaubt dem Schmetterlinge nicht, in der oben geschilderten Beise seine Nahrung zu sich zu nehmen. Man findet ihn bei und zu Lande und zwar nur im Berbst entweder mit dachförmig auf den Rörper gelegten Flügeln an einer Mauer, einem Steine figend, oder er geht dem Lichte nach und erscheint schwärmend in einem Wohnzimmer, wodurch er icon manchmal Furcht und Staunen veranlagt hat. — Die ftattliche Raupe kommt in ber Regel im Juli und August erwachsen auf Kartoffelfraut, Teufelszwirn (Lycium barbarum), Stechapfel bor, man will fie jedoch auch auf Nasmin (Jasminum officinale), Mohrrube und Farbers röthe angetroffen haben. Gie mißt fünf Zoll und hat ein Sförmig gebogenes, an der Wurzel verbunntes und wie ein Schwanzchen herabhängendes Born. Man kann in der Farbung mehrere Spielarten unterscheiden, für gewöhnlich jedoch sieht fie grünlichgelb aus, ift bicht mit fchwarzblauen Bunktchen bestreut, die drei ersten und das lette Glied ausgenommen, und hat vom vierten ab fcon blaue, nach vorn offene, unterwärts fchwarz befchattete Binkelhaken über den Rücken, je einen auf jedem Gliede. Dann und wann kommt die Raupe nicht felten vor, während man fie fonft nur einzeln oder auch gar nicht findet. Im Jahre 1783 brachte ein Sammler bei Weimar 38 Stuck zusammen. Kam eine der andern in dem Kasten, worin sie sich befanden, zu nahe, so suchten sie sich mit ihren Freszangen, mit welchen sie ein dem Zähneknirschen ähnliches Geräusch hervorbringen können, an den Sälsen zu fassen, wobei die Angegriffene trot ihrer sonstigen

Trägheit mit großer Gewandtheit auszubiegen verstand. Bor der Berpuppung kriechen sie in die Erde, kommen bisweilen nach funf bis sechs Stunden wieder hervor, oder stecken blos den Ropf heraus und gehren an einem erreichbaren Blatte. Die Unruhe vieler Raupen gu biefer Zeit ift oft fehr merklich und kann durch gewiffe Zufälligkeiten erhöht werden. So erzählte mir ein Freund, daß die schon zur Berwandlung in die Erde gegangene Raupe des Windigs (Sphinx convolvuli), an Größe der des Todtenkopfes nichts nachgebend, allemal wieder hervorgekommen und aufgeregt in ihrem Zwinger umbergekrochen sei, sobald man in ihrer Nähe Klavier gespielt habe. Die glänzend schwarzbraune Buppe des Todtenkopfes, welche vorn hinter dem Kopfe flach sattelartig eingedrückt erscheint, wird bei der Kartoffelernte in unseren Gegenden einzeln aufgesunden, doch erzieht man fehr häufig keinen Schmetterling daraus, weil sie weniger als die meisten anderen Puppen während der Entwickelung gestört sein will. Der Todtenkopf kommt in Meriko, gang Ufrika und auf Java vor. In Europa ist er mehr in den südlichen als in den nördlichen Gegenden heimisch. Alle die Schmetterlinge, welche bei uns im Herbst auskriechen, pflanzen die Art nicht fort, und im Frühjahre hat meines Wiffens noch niemand einen Todtenkopf gefunden. Die Raupen, welche hier vorkommen, muffen mithin von zugeflogenen Weibchen herrühren, wofür auch ihr sporadisches Erscheinen spricht.

Der Fichtenschwärmer, Tannenpfeil (Sphinx pinastri) ist der unscheinbarfte aller Schwärmer; benn er unterscheidet sich kaum in der Farbe von dem Fichtenstamme, an dem er fitt;



Der Fichtenich marmer (Sphinx pinastri) nebft Giern, Raupen, Buppe.

er fehlt wohl nirgends, wo dieser Baum wächft. Die Oberfeite fei= ner schlanken Fühler und die Franfen find fledig weiß, die lichten Stellen am Sinterleibe hellgran. Der Ruffel erreicht eine Länge von 11/2 Boll. Wenn der Schmet= terling in der oben geschilderten Beife die furze Lebenszeit verbracht, bas befruchtete Weibchen feine bleichgrünen Gier an die Nadeln der Fichtenbäume angeklebt hat, wie es unser Bild lehrt, dauert es etwa noch zehn oder vierzehn Tage, bis die zwei Linien langen Räupchen daraus bervorbrechen; dieselben häuten sich durchschnittlich aller zehn Tage, freffen meift ihren Balg auf, was auch viele andere Raupen thun, und bekommen mit der Beit ihre bunte Längöftreifung. Die nach der fechften Bautung erwachsene Raupe hat schwache, theilweise schwarze Querrungeln, eine grune Grundfarbe, einen

Streifen blagtila über dem Ruden und verschiedene bunte Fledchen am Körper. Bei der Berührung schlägt sie wild um sich, gibt einen braunen Speichel aus und versucht sogar zu beißen. Derartige Wahrnehmungen werden meift nur möglich, wenn sie zur Verpuppung von den Bäumen herabsteigt; denn in jungen Beständen hält sie sich nur selten auf, sondern meist oben in den

Gipfeln der Baume. Ungefähr in der ersten Salfte des September bohrt fie fich in die Erde ein; umgibt eine Moosdecke den Fuß des Baumes, so geht sie unter diese und nimmt Buppengestalt an, in welcher die Ueberwinterung erfolgt. Gine furze, nasenartig heraustretende Ruffelscheibe charakterifirt die schwarze Buppe. Daß im nächsten Frühlinge nicht immer der zu erwartende Schmetterling daraus hervorkommen muffe, sondern große Schlupswespen (Ichneuman pisorius und fusorius) feine Stelle vertreten fonnen, murbe bereits früher erwähnt. Bisweilen ericheinen die Raupen in einer für die Bäume verderblichen Menge, wie g. B. der Umftand beweift, daß 1837 und 1838 in der Annaburger Haide seitens der Forstverwaltung auf das Quart derselben eine Prämie von einem und einem viertel Groschen geseht ward und namhafte Summen dafür verausgabt wurden. — Wer sollte nicht schon die feiste, schön gelb getigerte Raupe im Sommer auf der Chpressen=Wolfsmild (Euphordia Cyparissias), aber auch nur auf dieser haben sitzen sehen, aus welcher der gemeinste aller Schwärmer wird, der nach der Futterpflanze benannte Wolfmildofdwärmer (S. euphorbiae)? Seine ledergelben, öfter rosa bestäubten Borderflügel haben an der Burzel und hinter der Mitte vorn einen olivengrünen Fleck, wie eine keilförmige Strieme von gleicher Farbe vor dem rothen Saume; die hinteren Flügel, heller und dunkler rofenroth, an der Burzel und vor dem Saume bindenartig schwarz, sind am Innenwinkel weiß, wie der Thorax und Hinterleib an den Seiten. Achnliche Kärbungen kommen noch bei manchem anderen Schwärmer des In= und Auslandes vor.

Im Mai und Juni sieht man nicht selten an den Bappelstämmen der Heerstrafen einen röthlich= grauen Schmetterling hangen, welchen man aus der Entfernung für ein durres Blatt halten konnte. Die ausgezackten Flügel legen fich so über den Rücken, daß der Außenrand der hinteren über den Borderrand der vorderen hervorragt. Er hängt in der That; denn nur seine Borderfüße halten ihn fest. Manchmal hängen ihrer zwei an einander, die Röpfe diametral einander entgegengesekt, und verweilen in dieser Lage halbe Tage lang. Es ift dies eine von den Eigenthümlichkeiten dieser Schwärmer, welche man ihrer abweichenden Flügel wegen auch Zackenschwärmer genannt hat, daß fie, gegen die Weise der echten Schwärmer, über Tage im Alt der Begattung sich betreffen lassen, daß sie nach der Weise gewisser Spinner, welchen sie auch in der Körpertracht nahe stehen, diesen Akt sofort beginnen, wenn die beiden Geschlechter in einem Zwinger den Buppen entschlüpft sind. Ihre zweite Eigenthümlichkeit besteht darin, daß sie nicht schwärmen, sondern wie die Spinner in gewandtem Fluge sich Bewegung machen, ohne gerade den Blumen nachzugeben; wenigstens fängt man fie nie an folden Stellen, wo Liguster, Windig, Wolfmilds, Weinschwärmer, Tannenpfeil und andere summend und brummend Honig naschen. Tropdem haben den Zackenschwärmern ihre allgemeine Körpertracht, die Fühlerbildung, vor allem die gehörnte Raupe und deren Berpuppungsweise ühren Platz im Stiteme unter den echten Schwärmern gesichert. Der Pappelschwärmer (Smerinthus populi), von welchem hier speziell die Rede ist, hat stumpf ausgezackte, ziemlich breite Flügel, auf deren vorderen zwei braunrothe, etwas gewellte, schmale Binden die drei Felder abscheiden, ein weißes Mondchen, sowie ein braunrother sogenannter "Mittelschatten" das mittelste kennzeichnet; durch die am Borderwinkel ausgeschweiften, am Juneurande braunroth beschatteten hinterflügel ziehen zwei Binden. Beim im Leibe schlankeren Männchen zeichnet eine Doppelreihe von Rammzähnen die Fühler aus. Im Spätsommer kriecht ein und die andere rauhe, gelbgrune Raupe, deren Seiten mit weißlichen Schrägftrichen gezeichnet find und deren hinterstes Segment ein schwarz bespistes Horn ziert, auf der Landstraße umher, wälzt sich auch in deren Staube. Sie kam vom Baume herab, um sich in der Erde ein Kämmerlein zur Berpuppung zu suchen. Nebrigens frißt sie auch Weiden, wie die ähnliche Raupe des schönen Abendpfanenanges (S. ocellatus), welches sich durch das blaue Psauenange auf den karminrothen, in der Farbe nicht echten, d. h. leicht ausbleichenden hinterflügeln vortheilhaft vor allen heimischen Schwärmern auszeichnet. Der Lindenschwärmer (S. tiliae), ein in der Färbung

fehr veränderlicher Dämmerungsfalter von vorherrschender Farbung des lichten, roben Kalbleders, ift der britte der in Deutschland allgemein verbreiteten Zackenschwärmer.

Das Rarpfen : oder Canbenichwänzchen (Macroglossa stellatarum) gehört einer dritten Sippe un erer Schwärmer an, welche in Folge ihrer Lichtfreundlichkeit es vorzieht, am Tage ebenfo umberzuschwärmen, wie die echten Schwärmer dann, wenn er sich geneigt hat. In der außern Erscheinung weichen fie durch den breitgedrückten, hinten ftumpf endenden und ringsum durch einen Bart noch breiter werdenden Hinterleib von ihnen ab. Unfer flinker Schwärmer, welcher nahezu zwei Boll spannt, treibt fich in zwei Generationen vom Mai bis zum Oktober an den verschiedensten Blumen umber und bildet durch seinen Mug, durch sein ebenso bligschnelles Erscheinen, wie Berichwinden einen gang eigenthumlichen Contraft gegen bas übrige bunte Insektenvölkchen. Er sieht dunkelbraun aus, hat zwei schwarze unregelmäßige Querlinien über die Vorderslügel, brännlich orangene Hinterflügel, mit Ausschluß der dunkeln Wurzel und des schmal dunkeln hinterrandes, einen abwechselnd ichwarz und weißen Bart, welchen er anlegen und fächerartig spreizen kann, und einige lichte Seitenslede am hinterleibe. Die gehörnte Raupe ist heller oder dunkler grün, bisweilen rothbraun und bat acht Reihen weißlicher, erhabener Berlflecke und vier weiße Längslinien, von welchen gwei fich vor dem bläulichgrünen Borne auf dem Ruden vereinigen, die beiden anderen hinter bemfelben. Sie frift Labkraut (Galium) und Färberröthe (Rubia tinctorum). Die graubraune Buppe hat einen dunkeln Rudenstreifen, schärft ihr ftumpfes Ropfende beiderseits etwas zu und erscheint darum nach vorn schmächtig; von der zweiten Generation überwintert fie. — Zwei unter sich sehr ähnliche Arten, M. fuciformis und M. bombyliformis, wegen ihrer oberflächlichen Aehnlichkeit mit einer hummel zu deutsch hummelich wärmer genannt, entfteben gleichfalls aus freilebenden gehörnten Raupen, leiten aber in Folge ihrer stellenweise durchsichtigen Flügel zu den Glasflüglern über, welchen wir jeht unfere Aufmerksamkeit zuzuwenden haben.

* *

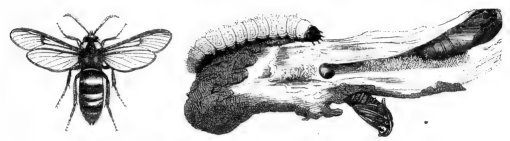
Bon den in der dritten Familie als Holzbohrer (Xylotropha) vereinigten Schmetterlingen laffen fich als gemeinsame Merkmale nur zwei aufstellen, nämlich, daß ihre Fühler nach vorn fpit werden, und daß die hinterschienen an ber Innenseite zwei Sporenpaare tragen, im Uebrigen geben sie weit auseinander. Es findet sich bei ihnen die breite Flügelform, welche an die Tagfalter erinnert, die schmale der Schwärmer, zu welchen manche von ihnen bisher gerechnet worden find, und die in der Mitte stehende, welche in Bereinigung mit dem diden Hinterleibe die Spinner gu kennzeichnen pflegt. Somit haben wir es hier mit einer Uebergangsgruppe zu thun, beren Glieder nur wegen ihrer Entwickelungsgeschichte zur Bereinigung berechtigen. Die malzigen oder bepris mirten, einzeln behaarten und fechzehnfüßigen Naupen aller leben nämlich in der Jugend unter der Rinde holziger Gemächfe, bohren fich, wenn fie größer werden, tiefer hinein und arbeiten Bange im Holze, oder zwischen diesem und der Rinde aus. Weil fie fich vom Sonnenlichte abschließen, fehlen ihnen lebhaftere Farben ganglich, und die meisten erscheinen in dem lichten, beinfarbenen Gewande, welches den ebenso lebenden anderen Insektenlarven eigenthümlich zu sein pflegt. Mis Bohrer bedürfen fie auch einer längeren Zeit zu ihrer Entwickelung, und einmalige Ueber: winterung wird bei ihnen zur Regel, es kommt aber auch eine zweimalige vor. Manche fertigen fich, wenn fie erwachsen find, einen Cocon aus den Spanen ihrer Umgebung, andere verpuppen fich frei in der etwas erweiterten Söhlung ihres Ganges. Darin aber stimmen alle überein, daß die Raupe dafür forgt, dem der Buppe entschlüpften Schmetterlinge die Freiheit zu fichern. Sie hat während ihres Lebens einen Ausgang bereitet, welcher ihr zum Hinausschaffen ihres Kothes diente, wie fie jenem zum Ausfliegen dienen wird. Der Koth quillt in Form zusammen=

gebackener Sägespäne darans hervor, bleibt zum Theil daran hängen, verstopst das Loch stets und wird zum Berräther der Raupe. Diese nun, wenn sie in Begriff steht, sich zu verpuppen, begibt sich ganz nahe nach jenem verstopsten Nüsgange und kehrt sich mit dem Kopse ihm zu. Die Natur, welche nichts halb thut, pflanzte der Raupe nicht nur diesen Trieb ein, sondern baute auch die Puppe so, daß sie durch eine scharfe Spite am Kopse, oder durch Borstenkränze an ihren Leibesringen bohren und sich durch Windungen ihres Körpers verschieben kann, wenn das erwachte Schmetterlingsleben im Drange nach Freiheit dazu Veranlassung bietet. Sonach ist der Schmetterling gegen seine Brüder, deren Puppen im Freien hängen, kaum benachtheiligt, er hat nur, bevor er im Nacken die Hülle der letzteren sprengt, durch einige Wurmbewegungen, wie der Schwärmer in der Erde, die Puppe wenige Linien vorwärts zu schieben. Diese Eigenthünlichkeit in der Entwickelung und der Mangel gewisser Kennzeichen, welche andere Arten haben, deren Larven gleichfalls bohrend leben, sind es, welche die gleich näher zu betrachtenden zu einer Kamilie verseinigen lassen.

Die Glasflügler (Sesia) stimmen wenigstens in der Körpertracht und Bildung der Fühler, wie hinsichtlich ber an den Sinterflügeln befindlichen Saftborfte mit den Schwärmern überein, von benen fie die eben näher geschilderte Lebensweise, das Borhandensein zweier Aunktaugen auf dem Scheitel, die durchaus glashellen Hinterflügel, die in der Negel fehr unvollständig beschuppten, schmalen Borderflügel wesentlich unterscheiden. Bon diesen überaus gierlichen Faltern kennt man etwa sechzig Arten aus Europa, darunter 27 deutsche, außerdem zahlreiche in Amerika. Sie fehlen schwerlich in den übrigen Erdtheilen, es hat aber eine ganz eigenthümliche Bewandtniß mit ihrem Auffinden. Soweit meine Erfahrungen reichen, kriechen die Schmetterlinge, die Puppe halb aus dem Schlupfloche mit sich nehmend, in den Morgenstunden zwischen neun und zwölf Uhr aus, siben einige Stunden ruhig am Baumstamme, um vollkommen abzutrocknen, fliegen dann aber lebhaft am Laube umber, um fich zu begatten. Ihr Flug ist ein ungemein leichter, flüchtiger und ihre Bewegung eine hüpfende. Ihr Lebensdauer durfte eine nur furze fein. Ber die Lebensweise der einzelnen Arten kennt, ihre Wohnungen aufzufinden weiß und zur bestimmten Zeit an Ort und Stelle ift, wird unter Umftänden eine reiche Ausbeute machen, während ber eifrigfte Sammler, welcher dies Alles nicht kennt, jahrelang umberlaufen kann, ebe er nur ein Stück und dies zufällig zu seben bekommt. Diesenigen Arten, deren erwachsene Raupen gesammelt werden können, ohne daß man Bäume zu fällen braucht, laffen fich auch erziehen. Steckt man jene einzeln in einen etwas ausgehöhlten, trodenen Brombeerstengel, so bohren fie fich weiter ein, spinnen die Deffnung zu und gedeihen vortrefflich in diesen Batronen. Abgesehen von einigen wenigen Arten, wie die vorherrichend gelbe C. empiformis Esper's, tenthrediniformis Ochfenheimer's, wovon die Raupe in dem Burgelftode der Cypreffen : Bolfsmild, lebt, der Schmetterling aber im Sonnenicheine um die Futterpflanze fliegend angetroffen wird, bekommt man noch am häufigsten unsere größte Art zu seben,

Den Hornissenschwärmer (Trochilium apisorme). Zu der beigegebenen Abbildung braucht nur bemerkt zu werden, daß die lichten Stellen am Körper goldgelb, die dunkeln einschließlich der Fühler braun bis schwarzbraun, die Abern, Fransen aller Flügel und der Borderzand der vorderen nebst den Beinen rostgelb (bronzesarben) sind. Die Naupe lebt unten im Stamme junger Pappeln und Espen, am liebsten an der Stelle, wo er aus der Erde heraustritt, aber auch tieser unten, und es sehlt nicht an Beispielen, wo der Wind dergleichen Stämmehen umgesbrochen und diese Naupe genau dieselben Wirkungen hervorgebracht hat, wie die Larve des großen Pappelbockes (Saperda carcharias), welche wir früher kennen lernten. Die Verwandlung der Raupe vertheilt sich auf zwei Kalenderjahre, jedoch nur auf eines ihres Lebens. Im Juni und Ansangs Juli werden die Eier zwischen die Nindenschappen abgeseht, und im nächsten März sindet man die Raupe ziemlich erwachsen. Lebte sie im Wurzelstocke, so kann die Verpuppung auch in der Erde, nahe ihrer Oberstäche ersolgen.

Es sei noch bemerkt, daß man die alte Gattung Sesia neuerdings in mehrere zerlegt hat, und daß die Schmetterlinge, welche jenen Namen behielten, bedeutend schlanker im Hinterleibe sind, wie der hier abgebildete, und in einen zierlichen Haarbusch endigen, welcher fächerartig ausgebreitet werden kann, was besonders bei der Paarung geschieht. Als ich einst in den Morgenstunden (11. Juni) auf den Fang der hübschen Sesia myopisormis ausging, eines glänzend blauschwarzen Glasslüglers, dessen schwarzen Glasslüglers, dessen schwarzen Glasslüglers,



Der horniffenschwärmer (Trochitium apiforme) nebft Raupe, Buppenhulfe und Buppe.

Apfelbäume lebt, beachtete ich auch die Grashaime des neben den Bäumen hinlaufenden Chausseegrabens, weil sie nicht selten an demselben ruheten. Hier sah ich den Gesuchten auch sitzen und daneben eine sette Wespe. Als ich mich näherte, um mich der Sesie zu bemächtigen, flog jene davon. Wie groß war aber mein Staunen, als ich ein Männchen gefangen hatte, dessen Hinterseib um die beiden letzen Glieder eines weiblichen verlängert war; alles übrige Fleisch dieser unglücklichen Mutter war im Wagen der gefräßigen Wespe spurlos verschwunden.

Bornehmlich in dem Baume, von welchem der Weidenbohrer (Cossus ligniperda) seinen beutschen Ramen erhielt, aber auch in Obstbäumen, Ruftern, Pappeln, Erlen, Giden und Linden, wohin gerade das Gier legende, giemlich träge Weibchen verschlagen wurde, lebt feine Larve. Sie findet fich meift einzeln oder nur in geringer Angahl in einem Baume, kommt aber auch ausnahmsweise in größeren Mengen vor. In den Anlagen um Göttingen wurden im Dezember (1836) drei je fast einen Jug im Durchmeffer haltende Tranerweiben ausgerottet, aus welchen beim Zerflüften des Holzes hundert Raupen zum Vorschein famen. Sinter der Rinde einer Gichenftubbe fand ich einmal im März neun halbzöllige, refenrothe Raupen eben berfelben Urt, welche entschieden aus Giern vom Juli des vorangegangenen Jahres abstammten. Sie fagen nahe bei einander und waren noch nicht in das Holz eingedrungen. Die Gänge, welche sie später bohren, verlaufen in der Regel mit der Längsachse des Baumes, sie verbindende Querzuge scheinen nur dadurch entstanden zu sein, daß eine neue Straße angelegt wurde, oder, wenn fie nach außen führen, jum Fortschaffen ber Spane gu dienen. Die Nanpe wächst bei der holgigen Rost, welche wenig Nahrungsftoff bietet, febr langfam, und ebe fie daber ibre volle Größe von 31/2 Zoll Lange und fast 3/4 Zoll Breite erlangt hat, vergehen mindestens zwei Jahre. Weil sie gesundes Holz ebenso wie murbes angreift, so stattete sie Mutter Natur mit sehr fräftigen Freggangen, bedeutender Muskulatur — die berühmte Anatomie der Weidenbohrerraupe von Peter Lyonnet weist 4041 Muskeln nach — und mit einem abenden Safte aus, welchen fie auch bemjenigen in das Weficht fpritt, welcher fich mehr mit ihr zu schaffen macht, als fie vertragen kann. Die rosenrothe Farbe des Jugendkleides vertauscht fie in vorgernatterem Alter mit einer ichmuzigen Fleischfarbe an ben Seiten, am Bauche und in den Gelenkeinschnitten, während sich die Rudenflächen der Segmente brann, Racken und Ropf schwarz Bur Verpuppung begibt fie fich in die Nahe des Ausgangsloches und spinnt einen Cocon. Gelangt fie bei ihren unruhigen Wanderungen vor der Berpuppung tief genug, daß fie die Erde erreicht, fo fertigt fie von folder ein Gespinnft. Lebte fie endlich in einem fcmachen Stamme,

welcher für jenes zu eng fein würde, so enthebt fie fich ganglich ber Borarbeit und nimmt mit dem nadten Gange als Todtenkammer fürlieb, wenn fie es nicht vorzieht, herauszugeben und unter dem erften besten Steine ein Obdach fur die Buppenruhe ju fuchen. Die braune, auf dem Ropfe idmabelartia zugespiete Buppe mißt etwa einen und einen halben Boll, fast einen halben in Der größten Breitengusbehnung und wird durch die Borftenkränge an ben ichgarfen Rändern der Segmente ungemein raub. Re näher die Zeit ihrer Bollendung heranrückt, defto unruhiger wird fie, bohrt gegen den vorn nicht festen Cocon, durchbricht ihn und schiebt sich zur Hälfte aus demselben beraus, ja sie verläßt ihn gang, wenn er dem Augloche etwas entfernter lag. Sie muß fühlen, daß ihr Kopf mindestens von der freien Luft angehaucht wird. Rach kurzer Ruhe stößt der nach weiterer Freihett ringende Kalter gegen den vordern Theil, und bie dunne Schale fpaltet fich in der gewöhnlichen Beife. Die Beine kommen mit dem Ropke und den Rublern gunächft gum Borfcheine, jene fassen Kuß, und der schwerfällige Körper wird nachgezogen. Die gefalteten, dictrippigen Flügel wachsen in derfelben kurzen Beit, wie bei anderen Faltern, nur bedürfen fie langer der Ginwirkung von Luft und Wärme, um durch Berdunftung der überflüssigen Feuchtigkeit die gehörige Bärte und Kestigkeit zu erlangen. Mit anbrechender Nacht erst scheint dem Erstandenen das Leben zu kommen, er umschwirrt seine Geburtöstätte, besonders das Gesellschaft suchende Männchen und freut fich des geflügelten Daseins, welches durch seine Kurze für das lange Höhlenleben nur einen spärlichen Ersatz bietet. Um Tage sitzt er mit dachsörmig den Hinterleib verbergenden Flügeln in bockender Stellung, d. h. durch Naheaneinanderbringen der vorderen Beine wird der vordere Körpertheil von der Unterlage, dem Baumstamme, abgerückt, von dessen Rinde er sich kaum unterscheiden läßt. Seine Vorderflügel und der in dieser Stellung nur sichtbare Thorax sind durch zahllose geschlängelte Linien und Flecken in allen Schattirungen von Braun, Grau und Schwarz wie fein marmorirt, Scheitel und Halkfragen zeichnen sich durch gelbgraue Färbung aus. Die Hinterflügel find braungrau und dunkeln vor dem Saume undeutlich. Der ebenfalls graue, weißlich geringelte hinterleib endigt beim Weibchen mit einer vorstreckbaren Legröhre, damit es seine Eier tief zwischen die Rindenriße hincinschieben könne. Der Mangel der Rebenaugen, eine in die Mittelzelle eingeschobene Belle, zwei freie Innenranderippen der Borderflügel, drei der hinteren, welche auch Saftborften haben, und zwei Sporenpaare an den hinterschienen bilden die Bauptmerkmale der Gattung, welche noch einige, aber feltnere Arten aufzuweisen bat, wie die Sippe noch verwandte Gattungen.

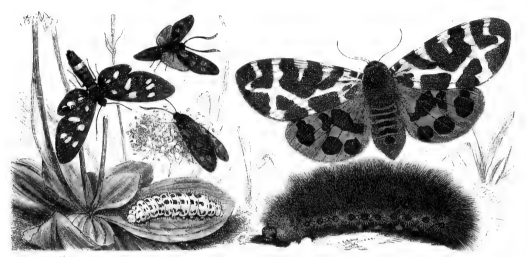
Der Hopfenspinner (Epialus humuli) ift, um und um besehen, ein häßlicher Schmetterling, besonders für eine Sammlung, in welcher er bald ölig und schnierig zu werden beginnt, eine Eigenschaft, mit welcher er nicht allein dafteht, und die fich am häufigsten bei denen wieder findet. welche als Raupen bohrend leben. Aber auch im frifchen Zuftande macht er ben Gindruck eines unreifen Wejens. Der fehr kleine Ropf hat keine Nebenangen, hangende, kurze Tafter, ftatt der Zunge zwei runde Anoten und fadenförmige Fühler, welche noch nicht die Thoraxlänge erreichen, also kürzer sind, als bei jedem andern Schmetterlinge, die noch unreiferen, madenartigen Weibchen der Sadträger ausgenommen. Ropf und Mittelleib behaaren fich gottig. Allen Schienen fehlen Die Sporen. Die Flügel find alle mit zwölf Rippen und einer eingeschobenen Belle versehen, von Geftalt langettförmig, die hinteren fast so groß, wie die vorderen und ohne Haftborften. Das Männchen ift auf der Oberseite einsach atlasweiß, unten braungrau, das Weibchen born blaß lehmgelb, im Saumfelde verloschen roth zweimal gestreift, hinten röthlichgrau. Die Flügelspannung beträgt 21/4 Boll. Während des Juni und Juli fliegen die Falter in den Abendstunden schwerfällig umber, das Weibchen nabe der Erde und läßt dabei feine gablreichen, kleinen Gierchen fallen, welche alsbald glangend schwarz werden und wie feines Schiefpulver aussehen. Die ausschlüpfenden Räupchen bohren sich in die Wurzeln verschiedener Wiesenpflanzen ein, besonders der Umpferarten, welche durch ihre Dide ihnen Raum und Nahrung bieten, entschieden nicht vorzugs:

weise in die des Hopfens, wonach man den Schmetterling benannt hat; denn er kommt ebensognt in denjenigen Gegenden vor, wo man keinen Hopfen baut und wo derselbe verwildert kaum angestroffen wird. Die auf dem Rücken bräunsich gelbe, mit schwarzen Stachelwärzchen bestreute Raupe braucht mindestens ein Jahr, bis sie erwachsen ist und ein loses langes Gespinnst ausertigt, in welchem die schlanke, in der Gestalt der des Weidenbohrers ähnliche Puppe ruht. — Von den sechs übrigen, in Deutschland lebenden, kleineren Arten der Gattung Epialus oder Hepialus, wie man sie auch schreibt, kann man bisweilen kleine Gesellschaften bei Sonnenschein in wildem Fluge, wie er den Schwärmern eigen, zwischen Buschwerk spielen sehen.

Wenn die Glieder der eben besprochenen Familie durch ihre Nebereinstimmung in Form und Lebensweise der früheren Stände, nicht aber durch Gleichartigkeit des Imago ihre verwandtschaftlichen Berhältnisse zeigen, so können dies die Mitglieder der vierten Kamilie, der Cheloniarier (Cheloniariae), weder in der einen, noch in der andern Beziehung. Bon den drei Sippen, welche fie umfaffen, werden die Byganen eigentlich nur wegen Uebereinstimmung der Fühler mit den Schwärmern, die beiden übrigen mit den Spinnern vereinigt, denen sie entschieden sehr nabe fieben. Unter Berücksichtigung der ungemein zahlreichen erotischen Arten findet ein so unmerklicher Uebergang von einer Sippe zur andern Statt, daß ihre Bereinigung zu einer Familie keinem Bedenken unterliegt und außerdem mindestens eine schärfere, natürliche Begrenzung der Spinner zuläßt. Ueberdies kommt den allermeisten hier zusammengefaßten Schmelterlingen noch eine Gigenthümlickkeit zu, welche wieder in anderer hinsicht auf eine nahe Berwandtschaft hindentet. Wenn man fie zwischen die Finger nimmt, dringt aus den Fühlern und Aniegelenken ein gelber, dicklicher Saft in Form von Tröpfchen hervor, ebenso aus der Wunde des Thorax, wenn derselbe mit einer Nadel durchbohrt Sonft stimmen die Cheloniarier noch überein in der Entwickelung der Rollzunge, dem Borhandenfein von Nebenaugen, bei den meiften wenigftens, durch glatte anliegende Behaarung des Körpers, in der Ruhe dachförmig getragene Flügel, welche meift lebhaft und grell gefärbt find und durch eine Haftborfte an den hintersten zusammengehalten werden. Die sechzehnstüßigen Raupen bleiben nie nackt, find öfter fogar sehr stark behaart. Die Puppen ruhen weder in der Erde, noch in Pflanzentheilen, sondern in einem sehr verschiedenartigen Gespinnst.

In der Beise, wie hier in unserer Abbildung auf der Stabiose, so seben wir von Mitte Juni bis in den August an den verschiedenen Waldblumen Schmetterlinge figen, welche durch ihren dicken Sinterleib, die schönen rothen Unterflügel und rothen Tupfen auf den stablgrunen oder blauschwarzen Borderflügeln auffallen. Un unfreundlichen Tagen siten fie rubig und träumerisch, bei Sonnenichein saugen fie eifrig, mandymal ihrer drei, vier an einem Blüthenköpfchen und begeben sich in schwerfälligem Ange von dannen, wenn fie bier nichts mehr finden, um dort ihr Beil weiter gu Barmlos figen fie jederzeit, einzeln oder gepaart in entgegengeschter Richtung, und laffen fich mit den Fingern erhafchen. Man kann selbst verschiedene Arten in Paarung antreffen, daber entstehen Mischformen, welche die Schwierigkeit noch erhöhen, sehr nahe stehende Arten mit Sicherheit zu unterscheiden, zumal einzelne an sich schon die Beränderung in der Färbung zu lieben scheinen. Man hat diese hübschen Falter wegen ihrer etwas geschwungenen Fühler Widderchen, wegen der rothen Fleden auf den Borderflügeln Blutströpfchen, Buganen (Zygaena) genannt und findet an allen als gemeinfame Merkmale eine ftark entwickelte Rollzunge, zwei Nebenaugen, zwei Sporenpaare an den Hinterschienen, zwei Innenranderippen in den stumpf gespisten Borderffügeln, drei in den breiteren und fpigeren, rothen Sinterflügeln, welche überdies eine Haftborfte haben, ungezähnte, verhältnißmäßig lange, vor der Spige stark angeschwollene Fühler, welche nach dem Tode in Folge ihrer dünnen Wurzel ungemein leicht abbrechen, Flaumhaare an den kopflangen Palpen und an der Unterseite der Schenkel. Das hier abgebildete Steinbrech: Widderchen (Z. filipendulae) hat sechs gleichgroße, karminrothe Fleckchen auf den blaugrünen Borderflügeln, das mittlere Paar genähert und wenig schräg; es kommen auch Stücke mit kasseebraunen Zeichnungen und Hinterslügeln als Schenheiten vor (Z. chrysanthemi). Die Raupe sehen wir auf einem Blatte von Wegerich, welchen sie neben verschiedenen anderen niederen Pflanzen, wie Löwenzahn, Mäuseöhrchen u. a. frißt. Sie ist, wie die meisten dieser Raupen, lichtgelb, reihenweise schwarz gesteckt, etwas weichhaarig und zieht ihr kleines Köpschen gern in den ersten Körperring zurück. Ziemlich erwachsen überlebt sie den Winter. Nachdem sie sich im nächsten Frühlinge noch einige Wochen ernährt hat, kriecht sie an einem Stengel in die Höhe und fängt an, ein Gespinnst zu sertigen, welches nach seiner Bollendung starken, gut geleimtem Papier ähnlich ist und sich in der Weise dem Stengel auschmiegt, wie wir an demjenigen linker Hand ersehen. Oben bleibt es sockerer, und wenn der Schmetterling im Juni zum Leben erwacht, so nimmt er beim Ausstriechen die Puppe halb mit heraus.

Das Beißfled, den Ringelschwärmer (die Siebenbrüder, Syntomis Phegea), sehen wir gleichfalls auf unserem Bilde und finden den blauschwarzen, weißgestedten, am hinterleibe gelb geringelten Schmetterling in der Körpertracht einem Blutströpschen sehr ähnlich und doch in



Das Beißfled (Syntomis Phogon). Das Steinbredje Midberchen (Zygaona filipondulae) in zwei Cremplaren nebst Raupe und Puppe. Der branne Bär (Arctia enja) nebst Raupe.

einigen Punkten wesenklich verschieden. Zunächst fehlen die Punktaugen, sodann verdicken sich die schlanken Fühler nicht nach vorn. In jedem Flügel steht nur eine Innenrandsrippe und an den kleinen Tastern eine borstige Behaarung. Wo dieses hübsche Thier einmal vorkommt, ist es sehr gemein und zeigt dieselbe Lebensweise, wie die Widderchen, nur daß es beim Saugen auf Blüthen die Flügel ein wenig gehoben trägt. Die gleichfalls überwinternde Naupe ernährt sich von Baumslechten, ist bürstenartig mit graubraunen Haaren dicht bedeckt und verwebt, wenn sie reif ist, diese zu einem lockern Gespinnst für die braune, beiderseits stumpse Puppe, welche nur wenige Wochen ruht.

Wenn wir eine Reihe licht gefärbter, schwarz punktirter Schmetterlinge, eine noch größere in sehr lebhaften Farben prahlender als Bären bezeichnet finden, so muß uns das Wunder nehmen, weil wir an ihnen schlechterdings keine Aehnlichkeit mit dem plumpen, brummigen Bären wahrnehmen können. Kennen wir aber ihre Raupen, so sinden wir die Bezeichnung eher gerechtsertigt, weil sie mit langen, meist dunkten Haaren dicht und zottig bewachsen sind, wie ein Bär. Sie

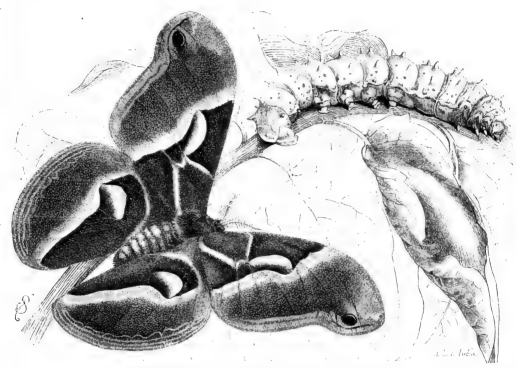
können alle flink laufen und ruhen lang ausgestreckt, haben aber je nach der Art ein sehr verschiedenes Aussehen. Man hat nach allerlei feinen Merkmalen die Falter in gablreiche Gattungen vertheilt. Einen der gemeinsten, den braunen Bar (Arctia caja), seben wir bier sammt seiner Raupe vor' uns. Lettere begegnet uns häufig vom Auguft an und nach ber Ueberwinterung wieder bis zum Mai, denn sie frist an allen möglichen Bflanzen, krantartigen so gut wie an Sträuchern, "man kann fie mit Brod füttern", äußerte gegen mich einmal ein Sammler, um damit anzudeuten, daß fie kein Roftverächter fei. Man erkennt fie vor anderen Barenraupen an ben schwarzen, weiß bespitzen Haaren, welche eben nur die Körperhaut durchschimmern lassen; blos seitlich und auf den drei ersten Ningen verändert sich das schwarze Haarkleid in ein suchsrothes. Der Schmetterling hält sich den Tag über versteckt. Er ist von lebhafter Färbung; die weißen Zeichnungen der Vorderflügel stehen auf sammetartig rothbraunem Untergrunde, welchen fie mit Ropf und Thorax theilen, und der zinnoberrothe Hinterleib und die ebenso gefärbten hinterflügel find schwarz, lettere blauschwarz in der angegebenen Weise gezeichnet. Die weißen Fühler werden beim Männchen durch kurze Kammzähne etwas dicker, als sie das hier abgebildete Beibchen zeigt. In warmen Nächten des Juni und Juli fliegt der braune Bär umber, langsam und bedächtig und nur während dieser Zeit erfolgt die Paarung, in welcher Männchen und Weibchen unter einem bethaueten Blatte am frühen Morgen wohl noch ertappt werden. Die erwachsene Naupe verfertigt aus ihren langen Haaren ein lofes Gespinnst, in welchem die schwarze, gedrungene Puppe an der Erde, unter durrem Laube eine kurze Rube von wenigen Wochen halt. Richt felten erscheint fie aber gar nicht in diesem Gespinnst, sondern flatt ihrer eine Bartie von fünf bis fieben schwarzen Tonnenpuppchen, aus welchen ihrer Zeit schwarzgraue Fliegen zum Vorschein kommen, sogenannte Tachinen, welche in zahlreichen Arten sich im Grafe umbertreiben, um die verschiedensten Schmetterlingeraupen mit Ciern zu beschenken. — Einige Sippengenossen fliegen ausnahmsweise im Sonnenscheine umber, wie g. B. der prächtige Burpurbar (Arctia purpurea), oder die Jungfer (Callimorpha dominula), wenige, wie beispielsweise die Spanische Fahne (Callimorpha Hera), haben fich dies zur Regel gemacht und zeigen sich dabei sehr schen und flüchtig, die meisten jedoch ruhen während dieser Zeit, indem sie den hinterleib mit ihren Flügeln dachartig bedecken.

* *

Was von dickleibigen, breitflügeligen, im männlichen Geschlecht stark kammfühlerigen Schmetterlingen noch übrig, gablt gur fünften Familie, ben Spinnern (Bombycidae), welche an Reichthum der Arten den vorigen nicht nachstehen, an Uebereinstimmung der Körpertracht fie übertreffen. Die Spinner, meift von mittlerer, aber auch von außergewöhnlicher Große, find der Mehrzahl nach von trüber, blaffer und wolfiger flügelfarbung, meift ohne Rebenaugen, febr allgemein durch auffallende Unterschiede der beiden Geschlechter in Form und Größe ausgezeichnet. Die an sich borftigen Fuhler bleiben fo oder versehen fich nur mit Sage : oder furzen Rammgahnen beim Beibchen, während die männlichen stets ungemein lange Kammzähne führen, welche mitunter sehr bufchig find. Die breiten Flügel werden in der Regel dachartig getragen. Der dicht und wollig behaarte Rorper, bei beiden Gefchlechtern durch diese Behaarung plump, erscheint indes beim Mannchen oft schlant gegen ben bedeutend größeren, durch gablreiche Gier geschwellten Sinterleib der Weibchen. Biermit geht die größere Flugfertigkeit und Beweglichkeit jener im Bergleich ju Diefen Sand in Sand. Denn viele Mannchen faufen bei Tage unftät und haftig in ausdauerndem Muge gwifden Gras und Gebuich umber, indem es fich um das Auffuchen der Weibchen handelt, benen fie mit icharfem Witterungsvermögen nachspuren. Es geschieht bies bald, nachdem fie bie Buppe verlaffen haben, fo wie fie, nicht hinter den Ohren, fondern an den Flügeln trocken geworden Die Weibehen dagegen entfernen sich meift nicht weit von ihrer Geburtsftätte, manche können es sogar nicht, weil ihnen regelrecht entwickelte Flügel dazu sehlen. Wegen ihrer Schwersfälligkeit legen sie gewöhnlich die Eier auch in gedrängte Hausen bei einander, woraus weiter solgt, daß die zahlreichen Naupen sich zusammenhalten und unter ihnen die meisten vorkommen, welche der menschlichen Dekonomie bedeutenden Schaden zusügen. Dieselben sind unter sich sehr verschiedenartig, stimmen aber alle darin überein, daß sie bei der Verpuppung ein Gespinnst fertigen, welches sie an einen Gegenstand ihrer Umgebung anhesten, weshalb man auch die ganze Familie als "Spinner" bezeichnete.

Wie Ornithoptera und Morpho für die Tagfalter, Sphinx für die Schwärmer, so ist Saturnia der Stolz der gangen Familie, ja der gangen Ordnung; denn unter den sogenannten Racht= pfauenaugen treffen wir nicht nur die Riesen aller Schmetterlinge, sondern auch kühn geschwungene Formen der ungeheuren Flügel, welche in der Mitte entweder ein Glasfenster oder ein prächtiges, großes Augensteck auszeichnet. Sie find hier zu groß, um dachartig getragen werden zu können; den vorderen fehlt eine Anhangszelle, den breiten hinteren, welche unter allen Umständen den Hinterleib weit überragen, die Haftborfte, sie haben nur eine deutliche Juneurandsrippe. Die doppelte Reihe der langen, nach beiden Enden hin abnehmenden Kammzähne an den kurzen männ= lichen Fühlern bringt einen blattähnlichen Umrif derselben zuwege. Die Nachtpfauenaugen kommen in allen Erdtheilen vor, besonders gablreich in Amerika. Um den größten aller Schmetterlinge nicht mit Stillschweigen zu übergeben, erwähne ich den Atlas (Saturnia Atlas) aus China. Seine ausgespannten Flügel würden beiderseits die äußersten Zeilen mit den Spigen erreichen, wenn wir uns den Schmetterling in die Quere auf ein Blatt dieses Buches geseht dachten; dabei mißt sein Körper nur siebzehn Linien. Die Borderflügel bekommen durch einen fast rechtwinkligen Ausschnitt am Saume eine zwar gerundete, aber stark sichelsörmige Spike, die Unterstügel strecken sich dermaßen nach hinten, daß sie die Leibesspise um die ganze Körperlänge überragen. Ein lebhaftes Nothgelb, im Saumfeld und vorn ftark röthlichgrau bestäubt, bildet die Grundfarbe, und die Zeichnungsanlage kann uns das folgende Bild vergegenwärtigen, nur ist das Spiegelfleck in der Mitte keilförmig, und vor demfelben steht im Borderflügel noch ein kleineres langettliches, dafür kein Auge in der lichten Spike.

Bekanntlich ließen es die verschiedenen Krankheiten, welche seit dem Anfange der fünfziger Jahre unter ben "Seidenwürmern" bedeutende Berbeerungen anrichteten und beren Züchtern schwere Berluste beibrachten, wünschenswerth erscheinen, sich nach anderen Spinnern umzuschauen, welche möglicherweise durch das Produkt ihrer Raupen eine Seide liefern könnten, die den Ausfall wenigstens einigermaßen bectte. Die in allen größeren Staaten Europas verbreiteten, so heilsam wirkenden Akklimatisationsvereine nahmen sich auch dieser Angelegenheit an und sorgten für Beschaffung verschiedener Spinner, denen man schon längst in Oftindien in dieser Beziehung Aufmerksamkeit schenkte und durch künstliche Zucht Seide abgewann, als da sind die Saturnia Silhetica, S. Paphia, deren Raupe Tuffah in der Sprache der Eingebornen genannt wird, die S. assamensis, Moaga in der Landessprache, S. Pernyi u. a. Natürlich können nur solche Berücksichtigung finden, deren Futterpflanze bei und zu beschaffen ist. Die meisten Versuche hat man mit dem in Assam Erha genannten Nikanthus: Spinner (S. Cynthia) angestellt, welcher meines Wissens zuerst 1854 von der pariser Afklimatisationsgesellschaft verbreitet wurde. Den Unterschied, welchen man in letterer Zeit zwischen einer Chnthia und Arindia aufrecht erhalten will, von denen jene Ailanthus glandulosa (Götterbaum), dieje Ricinus communis fressen soll, kann ich nicht anerkennen. Ich habe durch den berliner Akklimatisationsverein Gier der S. Cynthia erhalten und die Raupen mit beiden Pflanzen gefüttert und gefunden, daß fie bei letzterer fast beffer gedeihen; auch will mir der Unterschied nicht einleuchten, welcher im Ansehen zwischen beiden Schmetterlingen ftatt= finden soll. Der Ailanthus-Spinner also, den uns sammt Raupe und Buppengespinnst umstehende Zeichnung vorführt, entwickelt sich sehr schnell und läßt im Jahre bequem drei Genes rationen zu, wenn man nur im Stande ist, Tutter zu besorgen, was freilich ein Treibhaus voraus= . seit. Meist im Juni, oder erst im Juli kriechen die Raupen der zweiten Generation auß; nehmen wir einen späteren Termin, den 14. Juli, an, so erfolgt den 19. die erste, am 28. die zweite, den 8. August die dritte und am 14. die vierte Häntung. Diese Daten sind ermittelt, sollen aber nur die ungefähren Zwischenväume angeben, da Differenzen von einigen Tagen, nach meinen Erfahrungen sogar von acht, stets vorkommen. Die Raupen sind grünlichgelb gesärbt und haben außer den sechs Reihen sleischen sleischen schien schien den drei oberen Zapfenlinien, drei um daß schwarze Bünktchen, zwei auf jedem Ringe zwischen den drei oberen Zapfenlinien, drei um daß schwarz besäumte Luftloch zwischen den äußersten Reihen und außerdem noch zwei übereinander auf jeder Fußwurzel. Nach der letzten Häutung bekommen sie einen weißen, häusiger noch einen außerordentlich zarten blauen Anslug. Die Raupen wurden mehr oder weniger ersolgreich auch mit Weberkarde gefüttert. Im Herbst 1864, als die frühen Nachtsvösse eintraten, welche beide erst genannten Futterpslanzen zu Grunde richteten, gerieth ich



Der Milanthusspinner (Saturnia Cynthia) mit Ranpe und Buppe.

in die größte Berlegenheit, indem ich viele hundert Naupen mühfam bis zur überstandenen dritten Häutung, viele bis zur vierten gebracht hatte. Die lekteren ließen sich theilweise durch die Blätter des Essigbaumes (Rhus cotinus), welche mit denen des Götterbaumes einige Achnlichkeit haben und weniger start vom Froste gelitten hatten — täuschen; sie fraßen dieselben, und ich erhielt einige dreißig, allerdings dürstige Cocons. Dieselben wurden über Winter in einem kalten Zimmer aufsbewahrt, und vom 12. Mai des nächsten Jahres an erschienen einige Schmetterlinge, welche eben nicht zu den größten gehörten. Wird durch erniedrigte Temperatur das Ausschläpfen nicht verzögert, so danert die Puppenruhe nur wenige Tage über drei Bochen. Die Gier brauchen ungesfähr vierzehn Tage, bis die Näupchen daraus hervorbrechen, wenn man sie nicht absichtlich durch möglichst niedrige Temperatur daran hindert. Ueber den schönen Spinner sei nur bemerkt, daß die Grundsarbe in einem lebhaften, sammetartigen Rehbraun besteht, die Binden weiß, die Hinterzunder der mondsörmigen Glassenster gelblich und die Augen vorn nach außen schwarz sind. Die

weißen Haarschöpfchen des Hinterleibes nehmen sich sehr zierlich aus. — Die meisten anderen anßereuropäischen Saturnien haben so ziemlich denschen Flügelschnitt, dieselbe Zeichnungsanlage, unsere drei deutschen Arten, das große wiener Nachtpfanenauge (S. pyri), das mittlere (S. spini) und das gemeinste von ihnen, das kleine (S. carpini) dagegen kaum ausgeschweiste Flügel, auf jedem ein stattliches Auge und keinen Fensterssek. Ihre Naupen tragen statt der Fleischzapfen behaarte Warzen und fertigen zur Verpuppung einen gut geseimten, dirnsörmigen Cocon, welcher oben durch trichterförmig nach innen gerichtete Gespinnstzipfelchen geschlossen wird. Noch andere stattliche Schmetterlinge des In= und Auslandes schließen sich hier an, deren Beschreibung jedoch unsere Grenzen überschreiten würde.

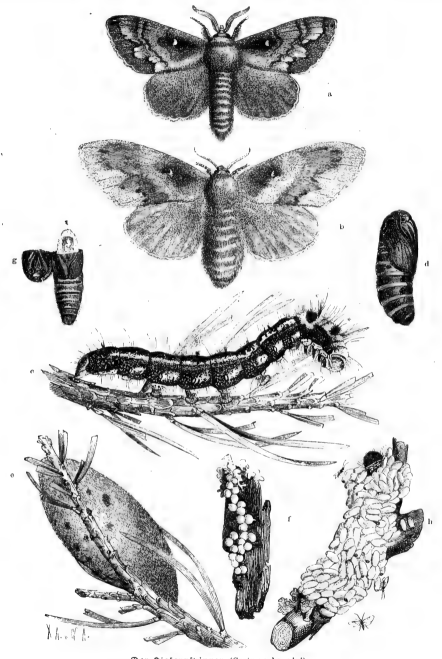
Der Seidenspinner, Maulbeerspinner (Bombyx mori), steht heut zu Tage im System einzig da, indem der Gattungsname Bombyx, welchen Linné der ganzen Familie verlieh, ihm allein noch geblieben ift. Wie die schönsten Sänger unter den Bögeln das schlichteste Kleid tragen, fo der nüglichste unter allen Schmetterlingen. Er hat 11/2 bis 13/4 Zoll Flugweite, ist mehlweiß, die Doppelreihe der bei beiden Geschlechtern langen Fühlerzähne schwarz. Bon den kurzen Alügeln erhalten die vorderen durch tiefen Bogenausschnitt des Saumes eine sichelförmige Spihe; eine gelbbräunliche Querbinde über beide ift eben so oft sichtbar wie ausgewischt. Der äußern Erscheinung, aber auch dem Drange nach, sosort sich zu paaren, wenn er die Buppe verlassen hat, ist der Schmetterling ein echter Spinner, die nackte Raupe, gemeinhin "Seidenwurm" genannt, die vollendetste aller Spinnerinnen, nur ihrer äußern Tracht nach schwärmerartig; denn fie führt hinten ein kurzes Horn, auch verdickt sie ihren Halls fast ganz so, wie die Raupe des mittleren Beinschwärmers (Sphinx Elpenor). Sie sieht grauweiß aus, hat über den Rücken braune Gabelzeichnungen und rothgelbe Augenflecke an den Seiten der vorderen Ringe. Ihre einzige Nahrung bilden die Blätter des Maulbeerbaumes. Die eiförmigen, geleimten, auswendig von losen Seiden= fäden umgebenen Cocons find entweder weiß oder gelb, die beiden Farben, in denen bekanntlich die rohe Seide vorkommt. Zwillingscocons gehören keineswegs zu den Seltenheiten; neulich fah ich aber einen, welcher genau von der Form eines einfachen war und doch zwei Schmetterlinge geliefert hatte. Da der Falter mittelst seines Speichels das obere Ende des Cocons durchweicht und dann mit dem Ropfe durchbohrt, so wird natürlich der einzige Kaden, welcher denselben bildet, in viele zerriffen und unbrauchbar. Die Cocons, welche Seide liefern follen, können daher keine Schmetter= linge entwickeln, diese gehen vielmehr bei der Behandlung vor dem Abhaspeln zu Grunde.

Aller Bahrscheinlichkeit nach stammt der Schmetterling aus China, dem Vaterlande seiner Futterpflanze, und verbreitete sich mit ihr von Norden nach Süden in der nächsten Umgebung, bis unter der Regierung des Kaisers Justinianus zwei persische Mönche Maulbeerpflanzen und Gier (Graines), welche sie entwendet und in ihren ausgehöhlten Wanderstäben verborgen hatten, nach Konstantinopel einschmuggelten. Hier wenigstens ward in Europa zuerst seit 520 n. Chr. der Seidenbau betrieben, blieb aber bis in das 12. Jahrhundert Monopol des griechischen Kaiser= reichs, wo die Insel Ros die bedeutenoste Rolle in dieser Beziehung spielte. Von Griechenland ans ward der Seidenbau durch Araber nach Spanien verpflanzt. In der Mitte des 12. Jahrhunderts kam er durch den Krieg, welchen Noger II. mit dem Byzantiner Emanuel führte, nach Sicilien und breitete fich allmälig über Florenz, Bologna, Benedig, Mailand und das übrige Italien aus, unter Heinrich IV. nach Frankreich und von da weiter nach Norden. In Deutsch= land bildete sich 1670 und zwar in Bapern die erste Seidenbaugesellschaft. Friedrich der Große nahm fich diefes Industriezweigs in seinen Ländern auf bas Wärmfte an, und so fand in ber zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts der Seidenban überall in Dentschland Eingang. Die Freiheitskriege gaben der neuen Errungenschaft einen gewaltigen Stoß; denn die Zeiten waren nicht dazu angethan, Seidenraupen zu pflegen und Maulbeerblätter zu pflücken. Die Bäume wurden

älter, mehrten sich nicht, und man achtete ihrer kaum, höchstens die Dorsjugend um der füßen Früchte willen. In neueren und neuesten Zeiten ward der Gegenstand wieder angeregt, von den Regierungen, in Preußen wenigstens, begünstigt, man sehte Prämien aus auf eine gewisse Quanstität erzielter Cocons u. f. w. und es scheint, als wollte der Industriezweig einen neuen, gedeihe lichen Ausschmen, welcher dadurch begünstigt wird, daß man nicht mehr Maulbeerbäume, sondern Maulbeerhecken anpflanzt.

Der Riefernspinner (Gastropacha pini) gehört überall, wo Riefern wachsen, nicht zu den Seltenheiten, ja feine wahrhaft schöne Raupe zu den vom Forstmanne gefürchtetsten. Gie findet sich halb erwachsen oder noch kleiner im Winterlager unter Mood und zwar im Bereiche des Schirmes fechzig = bis achtzigjähriger Bestände. In einer Böhlung, uhrfederartig zusammengerollt, liegt fie hier feucht, wird auch fteif, wenn der Frost die Erde durchdringt. Weicht der Frost, fo bekommt fie wieder Geschmeidigkeit und baumt je nach der Bitterung früher oder fpater, bestimmt dann, wenn im Neviere das Barometer auf + 8° R. fteht, wieder auf. Ift fie aber gegen Ende April oben in den Radeln angelangt, so kommt sie meift nicht wieder hetunter, es sei denn kurg vor der Berwandlung. In Braun und Weifigran bestehen ihre beiden Sauptfarben, welche in verschiedenen Schattirungen und Anordnungen mit einander wechseln und stellenweise filzige Behaarung mit dem herrlichsten Berlmutterglanze tragen. Die Ginschnitte des zweiten und dritten Ringes bilden fogenannte Spiegel, je einen flahlblauen Cammetfled, welcher erft dann recht fichtbar wird, sobald die Raupe die Stellung in unserer Abbildung annimmt; hierzu kann man fie leicht veranlaffen, wenn man sie berührt oder irgendwie reizt, dann schlägt sie überdies mit dem Borderförper nach den Seiten hin und her. Bur Berpuppung spinnt fie einen Cocon, nicht immer zwischen ben abgefreffenen Radeln, fondern auch unten am Stamme zwifchen Rindenschuppen. kommt fie aber auch gar nicht dazu, sondern bietet den traurigen Anblick von Figur h. Sunderte von Schlupswespenlärvchen schmaropten in ihrem Leibe und kamen zuleht daraus hervor, um sich auf der allein von ihr noch übrigen Haut in ichneeweiße Büppchen zu verwandeln. Namentlich die kranken Naupen scheinen in ihrer Angst von den Bäumen herabzusteigen; denn ich habe in Revieren, wo fie nur einzeln vorfamen, bergleichen gespiette Bälge in auffälligen Mengen bis in Mannshöhe und tiefer an den Stämmen kleben feben. Die gesunde Puppe im Ercon hat das Aussehen von Figur d und braucht etwa drei Wochen zu ihrer Entwickelung, so dag mithin um die Mitte des Juli der Schmetterling erscheint. Er zeigt sich in der Färbung ebenso veränderlich, wie die Raupe, hat indeh für gewöhnlich das Aussehen, welches und hier vorgeführt ist, Grau und Braun in verschiedenen Mischungen kommen auch ihm zu. Ein weißes Mondsleckchen auf dem Borderflügel und eine unregelmäßige schmälere oder breitere rothbraune Querbinde dahinter machen ihn leicht kenntlich. Das größere Weibchen ist sehr träger Natur, aber auch das Männchen fliegt nicht vor Zeiten der sonderbare Umstand, daß ich eine Gesellschaft von ungefähr acht Stück beiderlei Gefchlechts an einer Glocke auf dem Kirchthurme fitzend antraf, in einer Gegend, in welcher stundenweit keine Riefern wuchsen. Auch Ratieburg gedenkt einzelner Fälle, welche auf solche Banderungen hinweisen. Das befruchtete Weibchen legt alsbald nach der Paarung, welche meist ben Albend an feinem Geburtstage erfolgt, hundert bis zweihundert Gier an den Stamm (f), an die Radeln oder auch an einen Zweig in größeren oder kleineren Partien bei einander. Dieselben find lauchgrün, kurz vor dem Ausschlüpsen im August grau. Daß auch sie unter den Schmarotzern ihre Liebhaber finden, haben wir bereits früher erfahren und in einem Teleas den einen davon fennen gelernt, welcher bis gu gwölf Stud aus einem Gie erzogen wurde; ber Encyrtus embryophagus Bartig's ift ein zweiter, welcher zu vier bis sechs aus einem Gie hervorspaziert, ber Chrysolampus solitarius, welcher einzeln darin hauft, ein dritter. Ift den Giern kein Unglück widerfahren, das Ränpchen glücklich entbunden, so begibt es fich sofort nach den Radeln, beschabt

bieselben zuerft, kann sie aber bald mit Stumpf und Stiel verdauen. Man hat nach forgfältig angestellten Beobachtungen ausgerechnet, daß eine regelrecht sich entwickelnde Raupe durchschnittlich



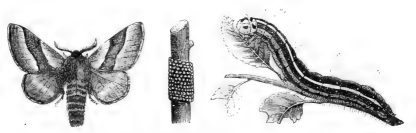
Der Riefernspinner (Gastropacha plni). a b männlicher und weiblicher Schmetterling. c Raupe. d Puppe. o Cocon. f Eier. g Aufgebrochene Puppe, darin die Schlupswespenmade von Anomalon circumflexum. h Tobte Raupe mit den Puppengespinnsten des Microgaster nemorum, eines Braconiden, bedeckt und ausgekrochene Schlupswespichen.

tausend Nadeln braucht, um die Berpuppungsreife zu erlangen, und daß eine halbwüchsige in fünf Minuten mit einer fertig wird, wenn sie sich nicht unterbricht. Daraus geht hervor, daß

Massen von ihnen etwas leisten können. Nachrichten über Schäden durch den Fraß dieser Raupe hat man seit dem Jahre 1776. Obschon seit dieser Zeit die Forstverwaltung ein ausmerksames Auge auf dieselbe hat und viele Tausende von Thalern für ihre Vertigung verausgabte, so würde doch wenig damit gedient sein, wenn nicht die Natur selbst in den mancherlei Schlupswespen ihren allzugroßen Vermehrungen Schranken seite; ja selbst Frösche hat man auf den Bäumen angetrossen, auf welchen die Raupen in verheerenden Mengen saßen.

Die hocoladenfarbene Naupe der schönen Kupferglucke (G. quereisolia) überwintert auch im jugendlichen Alter, ist aber schlimmer daran; denn sie drückt sich an die Unterseite eines Zweigsteins am Pflaumenbaume und hat hier die böse Jahreszeit zu überstehen. Unter Laub dagegen verkriecht sich die bärenartige, schwarz und gelb geringelte des Vielfraßes (G. rubi), eines gemeinen, graubraumen Spinners, dessen Männchen in wilder Jagd am Tage zwischen dem Grase umhersährt, um ein Weibchen zu finden.

Wer hätte nicht schon an den Stämmen der Obstbäume Ende Mai, Ansangs Juni die hells blaue, braun und gelbstreifige Raupe, über deren Rücken außerdem noch ein weißer Streisen läuft und deren schön blauer Kopf zwei schwarze Flecke trägt, in gedrängten Schaaren bei einander siten und lustig mit dem Vordertheile ihres Körpers hin und her schlagen sehen, wenn ihr die Sonne recht warm auf den Leib scheint? Dieselbe, auch Livreeraupe genannt, wegen der bunten Streisen und Besähe, entschlüpste im Frühlinge dem sakt steinharten Ringe von Eiern, welcher sich um einen Zweig windet und wegen derselben Färbung schwer zu erkennen ist. Vis zur dritten Häutung ungefähr lebt sie mit den Geschwistern vereint, und silberglänzende Fäden verrathen die Straße, welche sie zu wandeln pflegen, wenn es zu Tische und von da nach dem gemeinsamen Ruheptätschen geht. Insosern die gesellige Vereinigung zusammengehöriger Brut ein Rest genannt werden kann, sebt auch diese Raupe nesterweise; da sie aber kein Gespinnst ansertigt, so ist der Begriss des Raupennestes hier ein anderer, als wir ihn beim Baumweißlinge bereits kennen sernten und weiterhin noch sinden werden. Erst dann, wenn sie erwachsener ist und mehr Futter bedarf, scheint jeder die allzugroße Nähe der Schwestern eine Beeinträchtigung der eigenen Interessen und Ansprüche in sich zu schließen, und man zerstreut sich daher mehr und mehr



Männden, Gier, Ranpe vom Ringelfpinner (Gastropacha neustria).

Erwachsen, spinnt sie, am liebsten zwischen Blättern, einen gelblichen, in der Regel mehlig bestäubten Gocon, in welchem die stumpse, gleichfalls stark bepuderte Puppe einige Wochen ruht; denn im Juli und August erscheint der Ringelspinner (G. neustria), wie man den Schmetterling wegen der Art des Gierlegens genannt hat. Am Tage sitht er versteckt und träge, erst mit einbrechender Dunkelheit beginnen die Hochzeitsreigen. Wir sehen hier ein recht dunkel gefärbtes Männchen vor uns, eine licht ockergelbe Grundfarbe ist das gewöhnliche Colorit, und die helleren, sast geraden und unter sich ziemlich gleichsausenden Duerlinien unterscheiden diese Art von einer sehr ähnlichen, der G. castrensis, deren noch buntere, schön goldig braune Raupe gesellig an Wolfsmilch lebt. — Die genannten, vom Kiesernspinner an, und noch zahlreiche andere Spinner Europas und Amerikas hat man zur Sippe der Glucker vereinigt, so genannt, weil viese von ihnen in der Ruhe einen

Streisen der Hinterstügel über den Borderrand der vorderen heraustreten lassen, so daß sich die Flügel etwas ausbreiten, wie die einer Gluckenne, welche ihre Küchlein darunter verbirgt. Bei dem etwas abweichenden Aderverlause, welchen die Flügel mancher zeigen, stimmen sie doch in solgenden Merkmalen überein: die kräftigen, verhältnißmäßig kurzen Borderstügel haben zwölf Rippen, keine Anhangszelle und eine nicht gegabelte Innenrandsrippe, die kurz gefransten breiten Hinterstügel keine Haftvorste, zwei Innenrandsrippen, deren hintere in den Asterwinkel mündet. Bei beiden Geschlechtern sind die Fühler, welche zwischen ein Biertel bis ein Halb der Bordersstügellänge schwanken, zweireihig gekämmt, die Zähne des Weibchens manchmal sehr kurz. Die Taster treten wie ein kürzerer oder längerer Schnabel hervor, Punktangen sehlen, ebenso an den hintersten Schienen der kurzen, starken Beine ein oberes Sporenpaar.

Eine in mehr als einer hinficht höchft intereffante Sippe bilden die Sackträger (Psychina), darum fo genannt, weil die Raupen in einem Futterale steden, welches fie fich aus den verschiedensten Pflangentheilen und in der manchsachten Anordnung derselben aufertigen, jede Art jedoch so bestimmt und für sie so charakteristisch, daß man den Sack kennen muß, um mit Sichers heit den Schmetterling von einem andern, ungemein ähnlichen unterscheiden zu können. Eine zweite Eigenthümlichkeit besteht in der Flügellosigkeit der Weibchen, von welchen viele den Sack, in welchem sich die Raupe stets verpuppt, nicht verlassen und viel eher einer Made, als einem vollkommenen Infekt ähnlich sehen, am allerwenigsten einem Schmetterlinge. Andere haben Beine und Kübler und seben sich wenigstens auf die Aukenseite ibrer Wicae. Die in der Regel zottig behaarten, dufter gefärbten und zeichnungslosen Mannchen erweisen sich als muntere Gesellen, welche aus weiter Ferne das andere Geschlecht wittern, in haftigem Fluge herbei kommen und womöglich in die Schachtel eindringen, in welche der Sammler ein ihrer Urt zugehöriges Weibchen einsperrte. Die Fühler find buschig gefämmt und zwar in der gewöhnlichen Weise doppelt, Tafter und Zunge fehlen oder verkummern mindeftens fehr ftark. Die Borderflügel haben eine, meift nach dem Saum zu gegabelte Innenranderippe, die hinterflügel deren drei und eine Saftborfte. Im Uebrigen unterliegt der Rippenverlauf je nach der Art verschiedenen Abänderungen. Sie fliegen bei Tage und in der Dämmerung und legen ruhend die Flügel dachförmig auf den Hinter= leib. Bu ben zwei erwähnten kommt noch eine dritte Eigenheit, welche zwar nicht zur Regel wird, aber doch einzelne Arten betrifft. Man hat nämlich Barthenogenefis bei einigen beobachtet, Fortpflanzung ohne vorangegangene Befruchtung, ja bei einer, der Psyche helix, welche aus Sandkörnchen einen Sack versertigt, der einem Schneckenhause der Gattung Helix nicht unähnlich, kannte man das Männchen jahrelang gar nicht. Erst am 22, Mai 1866 erhielt Prof. Claus in Marburg Raupen and Throl, welche sich mit Tenerium Chamaedris und Alyssum montanum leicht füttern ließen, und fand bei der Untersuchung der Geschlechtstheile auch männliche Raupen darunter. Der Sact dieser unterschied sich von dem der Weibchen außerdem durch seine geringere Größe und dadurch, daß die obere feitliche Deffnung nicht viel über eine einzige Spiralwindung von der untern Eingangsmündung entfernt liegt, während diese Entsernung beim weiblichen Sacke fast deren zwei beträgt. — Mitte Juni waren sämmtliche Näupchen verpuppt. Die männlichen Buppen unterscheiden sich wesentlich von den weiblichen. Vor dem Ausschlüpsen kommen sie fast ganz aus dem Sacke heraus. Um 1. Juli erschien der erste, am 10. der zweite Mann. Durch die großen dunkel chocoladenbraunen Borderflügel, die dichte Behaarung des 3 Millim. langen Körpers und die große Hinfälligkeit zeichneten sich die einfarbig dunklen Thierchen aus; denn sie starben ichon am ersten Tage ab. Berbachtung von jungfränlicher Fortpflanzung wurden gemacht an Psyche unicolor, viciella und apiformis, einige andere an ein paar kleinen Schmetterlingen, welche bisher zu den Aleinfaltern gerechnet wurden, als Raupen aber auch in Säcken leben, nämlich an der Talaeporia nitidella, Solenobia lichenella und triquetrella. — Die Psychenraupen bedürfen bei dieser Lebens= weise zwar der sechs hornigen Bruftsuße, welche sie mit den dazu gehörigen Körpertheilen beraußfieden, um, ihr kleines Haus mit sich schleppend, an Baumstämmen, Grasstengeln 2c. umherzustriechen und sich Futter zu suchen, die übrigen sind aber verkümmert. Statt ihrer kann man wohl Wärzchen unterscheiden, welche aber zum Kriechen im Freien sich nicht eignen. Um sich zu verpuppen, verlassen die meisten Psychinen ihre Futterpflanze und spinnen die vordere Mündung ihres Sackes an Baumstämme, Bretterzäune, Steine u. dergl. fest. Sodann kehrt sich die Raupe um, mit dem Kopsende gegen die hinten freie Mündung. Die beiderseits stumpf gerundete Buppe des Weibchens zeigt wenig Bewegung und bleibt, auch wenn der Schmetterling auskriecht, am Grunde des Gehäuses liegen, während die gestreckte, mit Borstenkränzen ausgerüstete männsliche sich vor dem Ausschlüpsen bis zur Hälste aus dem hinteren Ende hervorarbeitet.

Der gemeine Sackträger, Mohrenkopf (Psyche unicolor oder graminella), mag uns als die verbreiteiste Art ein Bild von diesen interessanten Faltern geben. Er zeichnet sich zunächst



Der gemeine Sadsträger (Psyche unicolor), a Männchen, b Weibschen, c Weibliche Puppe von unten. d Angesponsuner weiblicher Sad. e Sad des Männchens. f Seine Puppe.

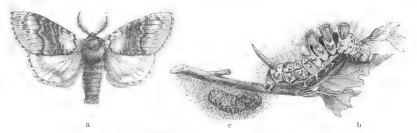
badurch aus, daß die Raupen der verschiedenen Geschlechter verschiedene Sacke fertigen. Der große des Mannchens (e) trägt im porderen Theile allerhand umfangreiche Pflanzenabfälle, der des Weibenens (d) hat eine viel gleichmäßigere Oberfläche und wird nie so lang, wie jener. Da die Raupe überwintert, findet man die Sace vom Spatherbst ab an geschützten Orten, befonders auch an Baumstämmen festgesponnen. Mit dem Erwachen alles Lebens im nächsten Frühlinge beißt die Raupe die jenen festhaltenden Seidenfäden durch, sucht Gras auf, um sich weiter zu ernähren, bis etwa Mai oder Anfangs Juni, zu welcher Zeit die Verpuppung in der vorber angegebenen Beise erfolgt. In unserer Abbildung erscheint der weibliche Sack bereits angesponnen, der männliche sucht fich an dem Stamme erft noch einen guten Blats dazu. Die Raupe ift gelblich, graufchwarz punktirt, die Puppe gelbbraun. Rach fpatestens vier Wochen erscheint ber Schmetterling. Das schwarzbranne Mannchen (a) hat weiße Frangenspitchen und einzelne weiße Zottenhaare am Bauche, an den Hinterschienen nur Endsporen. Die traurige Gestalt des madenförmigen Weibchens (b), nachdem es die Puppe (c) verlaffen, kommt gar nicht zum Vorschein, hält fich aber am hinteren offenen Ende des Sackes auf und wartet in Demuth bis - - Giner kommt, um zu freien. Der Hinterleib bes Männchens befitt eine ungemeine Streckbarkeit und kann behufs der Baarung tief in den weiblichen Sack hinein gesteckt werden, wo ihm das zapfenartige Ende des weiblichen hinterleibs entgegenkommt. Diesem fehlt nämlich eine Legröhre ebenfo, wie entwickelte Augen, gegliederte Fühler und ordentliche Beine. Es wurde oben bemerkt, dag bei dieser Art jungfräuliche Fortpflanzung beobachtet worden fei. Ich will dies nicht läugnen, aber boch auf zwei Umftande aufmerkfam machen, welche bagu angethan find, eine Täufchung zu veranlaffen und zur allergrößten Borficht bei berartigen Beobachtungen aufzusordern. Rach erfolgter Begattung schiebt sich das Weibchen in die verlaffene Buppenhulfe gurud, um seine Wie leicht tann es nun geschehen, daß man Gier in dieselbe abzuseten. es einfammelt und bei näherer Untersudjung für eine Buppe hält; kommen später junge Psychenraupen zum Borschein, so liegt die Behauptung nabe, daß hier Parthenogenesis stattgefunden habe. Aber nicht blos die Buppen-

hülfe wird voll Gier gepfropft, sondern der ganze Sack, welcher sich dann dem Auge und Gefühle prall darstellt, als wenn er bewohnt wäre, und besonders glaubt man die Puppe darin zu fühlen, und hierin liegt eine weitere Möglichkeit der Täuschung. Die Geschlechtsorgane des Weibchens sind vollskommen entwickelt und weisen entschieden darauf hin, daß, wenn ohne vorhergegangene Besruchtung

Eier gelegt wurden, welche sich entwickelten, ein einzelner Ausnahmefall vorlag. Sobald die Räupchen die Eischalen verlassen haben, spinnt sich jedes sein Häuschen, welches anfangs, wie wir auch an der Spite des männlichen sehen, ohne Bekleidung ist und nur aus den Seidenfäden des Spinnstosses besteht; erst mit der durch das Wachsthum der Naupe bedingten Vergrößerung werden fremde Gegenstände eingewebt. Ich habe übrigens allen Grund auzunehmen, daß bei gewissen Arten das Futteral nicht durch Ausat vergrößert, sondern aufgezehrt und durch ein größeres, neues ersetzt wird: Lange Zeit dient der jungen Raupe die Geburtsstätte als Schutz und zur Ernährung, nach und nach trennt man sich und jede geht ihren eigenen Weg. — Wieder anders gestalten sich die Verhältnisse im Einzelnen bei der Gattung Fumea und einer dritten Epichnopteryx, deren Arten im weiblichen Geschlecht etwas mehr entwickelt sind, als die der Gattung Psyche.

Der Sonderling, Lastträger (Orgyia antiqua). Wenn dem Sackträger der Lastiträger folgt, so deutet dies ficher auf einige Berwandtschaft hin, welche wir auch sehr bald herausfinden werden, wenn wir das Thier erst kennen, um welches es sich hier handelt. Es entsteht aus einer Bürften: oder Binfelrampe, wovon und die des unmittelbar folgenden Nothschwanges einen Begriff geben kann, obichon fie wieder gang anders aussieht. Sie ift nämlich aschgrau, ber Länge nach rothgelb und weiß geftreift und ftark behaart. Außer ben kleineren, aus Warzen entspringenden Haarpartien hat sie vier Baare gelber Burften auf dem Nücken und langere schwarze Bundelchen, welche gang wie ein Binfel aussehen, zwei nach vorn gerichtete im Nacken, einen an jeder Seite bes vierten Ringes, welcher wagrecht vom Rörper absteht, und einen fünften einzelnen hinten, genau so gerichtet, wie wir ihn dort abgebildet sehen. Die hübsche Raupe findet sich auf den verschiedensten Laubhölzern und zwar zweimal im Jahre, zuerft im Mai und dann wieder im Juli, meist gesellschaftlich. Wie täuscht sich der Anfänger im Sammeln von Schmetterlingen und Buchten ihrer Raupen in ihr! Er findet fie schon und meint, fie muffe auch einen schonen Schmetterling geben. Es fällt ihr der hühfche Haarpul aus, geht aber nicht verloren, sondern wird von ihr zu einem leichten Gespinnste verwebt, welches aus zwei Lagen besteht, aber burchsichtig genug bleibt, um sie aufangs als häßlichen, nackten Wurm, bald nachher aber als kurze, bide, in eine Stachelspihe auslaufende, stark grau behaarte Buppe durchschimmern zu lassen. Welpinnst ift irgendwo angeheftet und foll nun nächstens den unbekannten Schmetterling liefern. Wie groß ist aber das Stannen, wenn eines schönen Nachmittags ein gelbgraufilziges, plumpes Wefen mit did geschwollenem Hinterleibe draugen an demselben hangt, welches zwar Fühler und Beine eines Schmetterlings, aber ftatt der Flügel ein Paar graue Läppchen hat, die nun und nimmer zu Flügeln werden. Das ift das Weibchen. War dagegen die Auppe im Gespinnft schlanker und kleiner, so kommt ein Männchen daraus hervor, welches einen wesentlich andern Eindruck macht. In Form und Größe stimmt es einigermaßen mit dem des gemeinen Sackträgers, hat aber breitere Flügel und erscheint dadurch etwas größer. Dieselben sind schön intensiv rostgelb gefärbt, und die vorderen haben zwei verwijchte dunklere Querlinien und einen schneeweißen Tupfen am Junenwinkel, aber auch eine Anhangszelle, Die fast keilförmigen Sinterflügel eine Haftborfte und zwei Innenrandsrippen. Gleichviel, ob Tag oder Abend, fobald es trocken, erhebt es seine Schwingen, und in jähem Fluge sucht es eine Lebensgefährtin für die kurze Zeit des Sinnengenusses. Hat ed sich mit ihr vereinigt, so kommt ed zwar zur Rube, siet aber mit dem Anhange hinten wie ein "Lastträger" da. Dieser Rame scheint im südlichen Deutschland gebräuchlich zu sein, bei uns im Norden sindet man in der Sonderung der Geschlechter hinsicktlich der äußern Erscheinung im Thiere einen "Sonderling". Das Weibchen, welches sein Gespinnst nicht weit verläßt, beklebt daffelbe und die nächste Umgebung mit Schichten zahlreicher Gier, dabei fällt der sacfartige Hinterleib mehr und mehr zusammen und seine ganze Person zuleht todt herunter. — Die Gattung hat noch mehrere Arten aufzuweisen, keine ist aber so allgemein verbreitet, wie unser Sonderling.

Der Nothschwanz, Buchenspinner, Kopfhänger (Dasychira pudibunda), wollten wir seine wissenschaftlichen Namen in das Deutsche übertragen, müßten wir ihn den "verschämten Wollfuß" nennen, ist ein heller und dunkler granbraun und weiß gezeichneter Spinner, dessen Weilden noch matter und verwischter aussieht, als das Männchen. Er fliegt Anfangs Juni und macht sich in keinerlei Weise bemerklich. Seine Naupe aber fällt nicht nur durch ihre Schönheit auf, sondern richtet sogar manchmal an Buchen Schaden an. Auf Eichen findet man sie gleichfalls, mehr im nördlichen Deutschland. Sie gehört zu den Bürstenraupen, ist für gewöhnlich schweselgelb,



Der Rothich wang (Dasychira pudibunda). a Männchen. b Raupe. c Buppe.

nur am hintersten Haarpinsel (dem Schwanze) roth, bisweilen haben auch die übrigen Haare einen schön rosenrothen Hand. Sie liebt die Stellung, in welcher wir sie hier erblicken, "hängt den Kopf" und läßt die prächtig sammetschwarzen Spiegel zwischen den vordern Bürsten dann sehr deutlich sehen. In der Jugend gleitet sie bei der Erschütterung des Busches, auf welchem sie frißt, an einem Faden herab, erwachsen thut sie es nicht, sondern fällt frei und liegt nach innen getrümmt und einen Kreis bildend, indem sich das Leibesende über den Kopf legt, ruhig auf dem Boden, dis sie die Gesahr sir beseitigt glaubt. Dann rafft sie sich auf und besteigt ihren Bohnplatz von Neuem. Im Oktober sucht sie zur Verpuppung das dürre Laub des Bodens auf, fertigt ein lockeres, mit den Haaren vermischtes Gewebe, in diesem ein zweites, seskeres Gespinnst, welches aber noch locker genug ist, um die dunkelbraume Puppe durchscheinen zu lassen.

Wie feben umftebend drei sehr gemeine, einfarbig weiße Spinner vor uns, welche trot ihrer großen Uebereinstimmung in Gestalt und Farbe zum Theil sehr verschiedene Lebensweise führen. Der Beibenspinner (Liparis salicis) glangt auf ber Oberseite seiner Blugel wie Atlas, nur Die Kühlerzähne und Ringe um Schienen und Kühe find schwarz. In den warmen Rächten des Zuni und Juli flattern diese Spinner geisterhaft und oft zu Tausenden um die schlanken Pappeln unserer Chausseen, erglänzen am Tage weit bin an beren Stämmen, liegen zertreten oder halb todt zu Hunderten auf der Strafe oder fallen einzeln von den Bäumen herab, wenn ein Vogel fein Mahl unter ihren Schaaren halt. Das befruchtete Weibchen klebt seine Gier in kleinen Inseln zwischen Die Rindenfchuppen ber Stämme. Sie find in einen gleichfalls wie Atlas glangenden Schleim eingebettet und darum leicht ichon aus der Entjernung zu erkennen. Im nächsten Frühjahre, bisweilen noch im Gerbste, kriechen die mäßig behaarten, rothbewarzten Naupen daraus hervor, fallen alsbald durch die schwefelgelbe oder weiße Fledenreihe längs des braungrauen Rückens in die Angen und freffen bisweilen die Pappeln oder Weiden — an beiden fiehen fie gleich gern vollständig fahl. Ende Mai hängen die beweglichen, glänzend schwarzen Puppen, welche mit zerstrenten gelben Haarbüschen besett sind, hinter einigen Fäden an den Stämmen oder lose zwischen wenigen Blättern der Futterpflanze. — Der Goldafter (L. chrysorrhoen) hat als Männchen am röthlichbraunen hinterleibe einen roftgelben Afterbufchel, als Weibchen am schwarzbrannen Hinterleibe ein rothbrannes Haarpolster. Er erscheint gleichzeitig mit dem vorigen, führt dieselbe Lebensweise, nur weiß er sich mehr an der Rückseite der Blätter versteckt zu halten und befchränkt fich nicht auf Weiden und Pappeln, sondern fist an fast allen Waldbaumen (Giche, Buche, Hainbuche, Rüfter, Weide, Schwarzdorn), auch an den meisten Obstbäumen, an Rosen und anderen Ziersträuchern der Gärten. Auf ihnen findet man Ansangs Juli das Weibchen damit beschäftigt, seine Eier zu legen und zwar gewöhnlich an die Kehrseite der Blätter. Bermittelst zweier Schuppen der Leibesspihe rupft es die rothbraunen Haare aus dem Polster und bettet in diese die gleichzeitig gelegten Sier, welche in einen Hausen über einander gepackt werden. Die hinteren Filzhaare des Polsters kommen zuerst an die Reihe, später die anderen, so daß zuletzt, wenn nach einem dis zwei Tagen das Geschäft abgethan, ein sogenannter "kleiner Schwamm" sertig, auch das Alfterpolster fast gänzlich von der Leibesspihe verschwunden ist. Auf jenem Schwamme, welcher länglich und dicker ist als der Hinterleib, bleibt das nun erschöpfte Weibchen bisweilen todt hängen oder fällt herab. Nach 15 bis 20 Tagen, also Ende Juli, auch später, friechen die Räupchen aus und benagen die Blätter ihrer nächsten Umgebung. Sie sind schmuziggelb und haben Kops, Nacken und Reihen von Punkten auf dem Rücken schwarz. Allmätig spinnen sie ein Rest, welches immer dichter gewebt wird, je näher die ranhe Jahreszeit kommt,

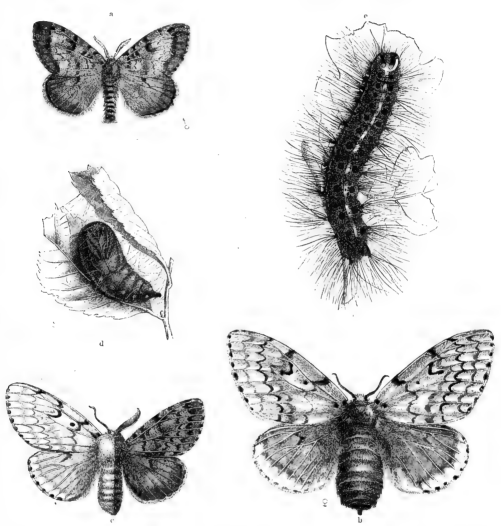


a Männchen des Weidenspinners (Liparis salicis), b des Goldafters (L. chrysorrhoea). c Weibchen des Garten=
birnspinners (L. auriflua).

und immer bemerkbarer, je mehr das Laub herabfällt; in ihm findet man meift den Gierschwamm. Dies find die sogenannten "großen Raupennester". Im nächsten Jahre machen die Rauben ihr Erwachen durch Ausfreffen der Knospen bemerklich, sonnen fich in den Aftgabeln und geben in das alte Reft gurud oder fpinnen ein neues, welches fie gleichfalls verlassen, sobald fie größer geworden find. Ende April erfolgt die zweite Häntung — die erste war der Ueberwinterung vorausgegangen -, gegen Ende Mai die dritte. Die erwachsene Raupe ift ftark behaart und dunkelbraun, hat vom vierten Ringe an je einen weißen Seitenfleck, vom sechsten bis zehnten zwei rothe, etwas geschlängelte Rückenstreisen und eine ziegelrothe Warze mitten auf dem neunten und zehnten Ringe. In der ersten Hälfte des Juni erfolgt die Berpuppung in einem losen, durchfcheinenden Gefpinnste zwischen Blättern. - Der Gartenbirnspinner oder Schwan (L. auriflua) endlich ift dem vorigen jum Berwechseln abnlich, nur find die Afterbufchel lichter, mehr goldgelb, und überdies hat der Junenrand der Borderflügel einen ungewöhnlich langen Fransensaum. Seine Lebens - und Entwidelungsgeschichte ift beinabe dieselbe; ber goldgelbe Gierfdwamm findet fich weniger im Walde als in Garten und hecken, aber auch bier weit einzelner. In einem Bunkte geben beide Spinner aber wesentlich aus einander. Nach der ersten häutung vor Winters Anfang gerftreuen fich die Räupchen; jede einzelne sucht an den gewöhnlichen Berstecken ein Unterkommen, spinnt sich hier jedoch in ein weißes Futteral ein. Erwachsen ist sie schwarz, hat einen zinnoberrothen Doppelftreifen langs des Rudens, einen einfachen über den Füßen, eine wellige, weiße Seitenlinie und auf dem vierten, fünften und letzten Ringe einen schwarzen, weißbestäubten Saarbüfchel.

Der Schwammspinner, Dickkopf (I. dispar). Ein wunderbares Raturspiel kommt uns zu statten, und erlaubt die beiden sehr verschiedenen Geschlechter dieses überall gemeinen Spinners in einer Abbildung vorzusühren. Die rechte Seite des Zwitters (c) ist das graubraune, bedeutend

kleinere Männchen, die linke das schmuzig weiße, schwarz zackig gezeichnete Weibchen; jenes hat gekämmte, dieses nur gezähnte Fühler. Zwittergebilde kommen bei, den Insekten dann und wann vor. Dr. Hagen führt 1861 deren neumundneunzig nur von Schmetterlingen auf, von denen er in der Literatur Notizen gesunden hat. Hierin ist der vorliegende, höchst interessante Fall nicht begriffen. Der Zwitter wurde von einem berliner Sammler am 28. Juli 1864 erzogen und im darauf solgenden Jahrgange der "berliner Entomologischen Zeitschrift" abgebildet. Mutter Natur,



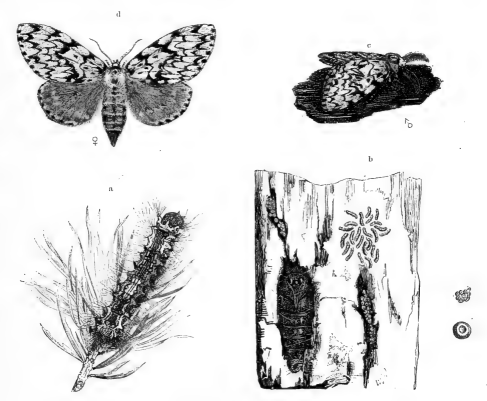
Der Schwammfpinner (Liparis dispar). a Männlicher, b weiblicher Schmetterling. c Zwitter bes Schmetterlings, rechts bas Männchen, lints bas Weibchen. d Puppe. o Raupe, vor ber letten hautung.

unendlich reich und unerschöpftich in ihren gesunden Gebilden, überrascht uns von Zeit zu Zeit bei ihrer rastlosen Thätigkeit auch einmal mit Monstrossitäten der verschiedensten Art, hier also mit der Bereinigung zweier in der äußern Erscheinung so sehr auseinander gehender Geschlechter in ein und demselben Individuum. Berfolgen wir den gesehmäßigen Entwickelungsgang dieses Spinners, welcher Ende Juli und im August seiner schwarzen Puppe entschläpfte. In der Abends dämmerung geboren, sind diese Thiere auch nur während der Nachtzeit berechtigt, den bieden

Trieben zu folgen, wovon allein nur alle vollkommenen Insetten beseelt find: zu leben und leben zu lassen. Kaum sind dem Männchen seine Schwingen gewachsen, so fliegt es in wilder Lust umber, wie ein Schatten gleitet es an uns vorüber und ist im Angenblicke wieder verschwunden, weil sein fledermausartiger Flug und die Dunkelheit uns nicht vergönnen, ihm mit dem Auge zu folgen. Am andern Tage finden wir es wieder, oder wenigstens seinen Bruder, an einer Band, in dem Winkel eines Fensters, von der nächtlichen Schwärmerei ruhend. Sehr fest sitt es aber nicht, wir branchen ihm nur nahe genug zu kommen, daß es unsere Gegenwart merkt, so fliegt es davon und weil die Störungen manchsacher Art sein können, so geschieht es, daß wir an sonnigen oder schwülen Tagen die Thiere in ewiger Unruhe umberfahren sehen. Ganz anders das Weibchen. Träge fitt es an Wänden oder Baumftämmen und bedeckt feinen häßlichen, dicken Hinterleib dachartig mit den nichts weniger als schönen Flügeln. Kann man durch einen Kuktritt den Baumstamm erschüttern, an welchem es hängt, so fällt es herab mit nach vorn gefrümmter hinterleibsspite, es der Mühe kaum werth erachtend, durch Flattern dem erhaltenen Stoße entgegenzuwirken. Nur bei anbrechender Dunkelheit erhebt es mühsam seine Flügel und taumelt um die Bäume, ein fetter Bissen für die beutelüsternen Fledermäuse. Go bringt es seine kurze Lebenszeit hin, des Tages in fauler Ruhe, des Nachts in flatternder Unbeholfenheit, und muß fich, wie auch das Männchen, nur vom Thau ernähren; denn an Blumen findet man beide nie. Endlich trifft man es vor einem braunen, dem Fenerschwamme nicht unähnlichen Filze, einem "großen Schwamme" fibend. Wie der Goldafter und der Schwan beginnt es mit einem Schleimüberzuge, an welchem die unterste Schicht des Filzes hängen bleibt, welchen es seinem tief braunen Afterpoliter entzieht. Hierauf tommt eine Lage Gier, dann eine weitere Haarschicht, und fo fort, bis ein aufehnliches Häuslein ohne bestimmte Form an dem Baumstamme, der übertunchten Lehmwand, ober an ähnlichen, ftets aber geschütten Stellen untergebracht ift. Je zahlreichere Schwämme im angeführten Ginne fichtbar werden, befto feltener werden die Weibchen, die Mannchen waren bereits früher von der Schaubühne abgetreten. Erst in dem nächsten Frühjahre erwacht in jenen das Leben, wo nicht ein forgfamer Landwirth die ihm zugänglichen bei Zeiten vertilgte. Auf der weichen Unterlage sonnen fich in fröhlichem Gewimmel die schwarzen Räupchen, geben jedoch bald auseinander, treffen aber an den Aftgabeln, an der Unterfeite der Aefte, um vor Raffe gefchutt zu fein, immer wieder zusammen, und jede siehet zu, wo für fie der Tisch gedeckt fei. Sie gehören keineswegs zu den Roftverächtern; denn die Rofenblätter unserer Garten, die Blätter der Cichen im Balde, der Beibe am Bache, der Pappel an der Heerstraße und der verschiedensten Obstbäume sagen ihr ohne Unterschied zu. Es kommen Jahre vor, in denen sie durch ihre ungeheure Menge zur Blage größerer Landstriche wird. So berichteten französische Journale (unter dem 14. Juli 1818): "Die schönen Korkeichenwälder, welche sich von Barbafte bis zur Stadt Podenas im südlichen Frankreich erstrecken, sind in einer ganz verzweifelten Weife von der Ranpe eines Schmetterlings vernichtet, welcher sich Liparis dispar nennt. Nachdem sie nicht nur die Blätter der Korkbaume, sondern auch die Sicheln dieses und des folgenden Jahres verschlungen hatten (die Frucht braucht ein Jahr, ehe fie reift), wurden unsere Mais und Birsefelder, unfere Futterkräuter und unfere fammtlichen Früchte ihnen zur Beute. Die den Bäumen benachbarten Wohnungen find von ihnen erfüllt und können den unglücklichen Gigenthümern nicht mehr zum Aufenthalte dienen. Selbst die Weinstöde, die bie und da auf unferem Sandboden zerstreut wachsen, sind nicht verschont geblieben." Ich selbst habe bei einer andern Gelegenheit beobachtet, wie die Thiere sich unten auf dem Boden frümmten und mit dem hungertode rangen, nachdem sie eine isolirte, an einem Felseneinschnitte wachsende Gruppe von Aflaumenbäumen vollständig entblättert hatten, und ihnen die Möglickeit benommen war, mehr Futter zu erlangen; denn weitere Wanderungen darnach unternehmen sie nicht, wie gewisse andere Raupen. In Jahre 1752 waren fie in Sachsen schaarenweise vorhanden, fo daß fie in den Gegenden von Altenburg, Zeit, Naumburg, Sangerhausen nicht nur alle Obstbäume, sondern zum Theil ganze

Wälder kahl abgefressen hatten. Die Abbildung überhebt uns der nähern Beschreibung. Blaue und rothe, borstig behaarte Warzen ziehen in Neihen über den graubraumen Körper, und wenn die Raupe erst erwachsen ist, macht ein dicker Kopf, welcher aus den dichten Borsten hervorsieht, sie leicht vor dem übrigen Ungezieser kenntlich.

Die Ronne (Liparis monacha) steht dem Schwammspinner als würdige Schwester zur Seite, sowohl in Nücksicht auf die äußere Erscheinung, wie im Benehmen und in der Gefräßigkeit der Raupe, welche vorzugsweise den Nadeln zuspricht. Der Schwetterling erscheint gleichzeitig mit dem vorigen und sieht gerade so aus, wie ihn unsere Abbildung vorsührt, wenn wir uns nur das Weiß der Borderslügel etwas reiner, das Grau der hinteren etwas heller und die lichten Stellen



Die Ronne (Liparis monacha). a Raupe. b Bortenftud mit zwei Gierhaufen, jungen Rauphen (Spiegel) und einer Puppe. c Mannchen. d Beibchen.

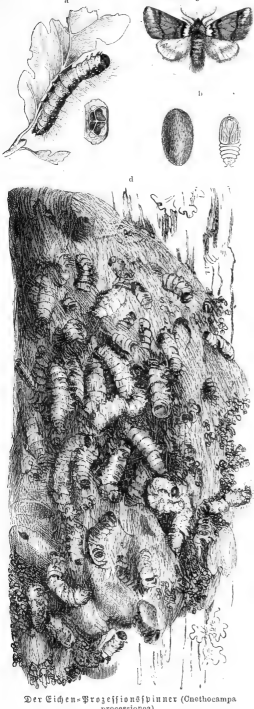
des weiblichen Hinterleibes rosenroth denken. In Jahren, welche von der Nonne gesegnet sind, erscheinen Exemplare, bei welchen das Weiß der Klügel in Schwarz verwandelt ist; diese hat man als Varietät mit dem besonderen Namen: der Exemit (L. Exemita) belegt. Das Weibchen sitt gleichfalls bei Tage träge an den Baumstämmen des Waldes, aber das schene Männchen läßt sich aufzagen und fliegt wild umber, wenn man durch sein Nevier streicht. Nach der Paarung, welche gleichfalls in der Nacht ersolgt, schiebt das Weibchen mittelst der lang vorstreckbaren Legsröhre — hier sinden wir einen wesentlichen Unterschied zwischen dieser Art und der vorigen — seine Sier nesterweise zwischen die Rindenschuppen, wie wir es in Fig. b an zwei Stellen wahrenehmen. Ende April oder Ansag Mai des nächsten Jahres kriechen die Ränpchen aus, und die von einer Eiergruppe stammenden bleiben einen bis sechs Tage in der Weise zusammen sitzen, wie wir es hier sehen, bis sie nach den Nadeln emporkriechen. Der Forstmann nennt eine solche

Gesellschaft einen Spiegel, und die Methode, durch das Tödten derselben ihrem Frage vorzubeugen, das Spiegeln. Im Juni oder Juli find die Raupen (a) erwachfen, auf grangrunlichem, weißgrau und schwarz gemischtem Grunde blau und roth bewarzt und haben vorn einen weiß umfäumten, fammetschwarzen Spiegelfled. hinter wenigen Seidenfäben werden fie an einem Stamme zur schönen bronzeglänzenden, buschelig weiß behaarten Buppe. Da die Laubhölzer die verlorenen Blätter wieder erschen können, so leiden fie durch den Nonnenfraß weniger, als die Riefern und besonders die Fichten. Bis zum Jahre 1828 galt die Nonne nur für eine Feindin . ber Riefer, als etwa 1852 beginnend, eine Nonnenverheerung über die oftpreußischen, lithauischen, masurischen und polnischen Forsten hereinbrach, welche lehrte, daß die Fichte weit mehr noch von ihr zu leiden habe, als die Riefer. Professor Willkomm wurde 1863, nachdem das furchtbare Ereigniß bereits vorüber war, von der königl. fächsischen Regierung in jene so entsetlich beimgesuchten Waldquartiere entsendet, und hat einen gründlichen Bericht darüber erstattet, welcher theils auf eigne Anschaunng, theils auf Ginsicht der dortigen Revier-Alten und auf Mittheilungen ber Forstbeamten gegründet ift. Da derselbe die furchtbare Macht des "viribus unitis" erweift, wenn auch die unitae nur ichwache Thiere find, und bisher dergleichen großartige Erscheinungen hier unberücksichtigt blieben, fo laffe ich jenen Bericht nach Rogmägler's "die Thiere des Waldes" (S. 91 ff.) jeht folgen. Willkomm fagt: "Es war am 29. Juli 1858, als am Schwalzer Schutbezirke, dem füdlichsten des Rothebuder Forstes, der Nonnenschmetterling auf einmal in ungabliger Menge erschien, indem berselbe in wolkenartigen Maffen, vom Sudwind getrieben, herbeizog. Binnen wenigen Stunden verbreitete fich der Schmetterling auch über die angrenzenden Schutbezirke, und zwar in solcher Menge, daß z. B. die Gebände der Försterei Ragonnen von Kaltern förmlich incrustirt und die Obersläche des Billwungsees von darin ertrunkenen Schmetterlingen wie mit weißem Schaum bedeckt erschien. Glaubwürdige Augenzeugen, die ich gesprochen, versichern, daß es im Walde gewesen wäre, wie beim ärgsten Schneegestöber, und daß die Bäume wie beschneit ausgesehen hatten, in folder Maffe ware ber Schmetterling überall niebergefallen. Nachforschungen Schimmelpfennig's ergaben, daß die Nonne bereits feit mehreren Jahren in den siidlich von der Bodschwingkenichen Haide gelegenen Privatsorsten, besonders aber in den polnischen Grenzwaldungen gefressen und fich dort, wo nichts für ihre Bertilgung geschehen war, so ungeheuer vermehrt hatte, daß manche Waldbesitzer in ihrer Verzweiflung im Jahre 1852 ganze Wälder niederbrennen ließen, um das Insett los zu werden. In welcher Massenhaftigkeit 1853 der Nonnenfalter aufgetreten sein mag, erhellt aus der Thatsache, daß die Menge der vom 8. August bis jum 8. Mai bes folgendes Jahres auf Rothebuder Revier gefammelten Gier eirea 300 Pfund betrug, oder, da auf 1 Loth mindeftens 15,000 Stud geben, c. 150,000,000 Stud! Außerdem wurden während der Fluggeit, welche in der hauptsache nur bis jum 3. August währte, drittehalb preuß. Scheffel weiblicher Falter (etwa 1,500,000 Stud) gefammelt. Trop dieser energischen Magregeln zeigte fich im folgenden Frühjahre wieder eine folde Menge von Raupenspiegeln, felbst in den drei= bis viermal abgesuchten Beständen, daß man sich überzeugen mußte, man habe kanm die Hälfte der abgelegten Gier gesammelt. Und das war allerdings nicht wunderbar, da die Ronne ihre Gier, allen bisherigen Beobachtungen und Erfahrungen Sohn fprechend, fogar an die Wurzeln und awischen das Moos der Bodenstren, besgleichen bei den Tichten in der Krone bis gum höchsten Bipfel hinauf abgelegt hatte, was das Sammeln natürlich fehr erschweren mußte. Nichts deftoweniger waren in fast allen Jagen, wo ber Schmetterling sich in Menge gezeigt hatte, im Ganzen auf eine Fläche von 14,500 Morgen, die Bäume Stamm für Stamm abgesucht worden, und zwar bis zu fünf Auf Böhe mit den Händen, weiter hinauf auf Leitern. Nicht unerwähnt darf bleiben, daß in den mit Riefern gemischten Tichtenbeständen, auch in den altesten, die Gier fast immer nur an den Richten abgelegt erschienen, felten an Riefern, denn bisber ift in so gemischten Beftanden das Gegentheil beobachtet worden. Die meisten Gier fand man immer an alten ftarken Fichten (bis 2 Loth an einem Stamme!), sowie längs der Wurzeln und im Moose. Unter den Fichten

waren nur die bereits mit ranher Borke verschenen mit Giern belegt, niemals die noch glattrindigen, überhaupt keine Stämme unter 12 Zoll Durchmesser am untern Ende. Auch an Birken und Hornbaumen (Hainbuchen) fand man Gier. Bei den Riefern wurden folche felten über zwanzig Buß Höhe, bei den starkriffigen Birken nicht über sechs Tug, bei den Hornbäumen bis etwa zehn Fuß vom Boden gerechnet gefunden; dagegen bei den Tichten, wie schon bemerkt, von der Wurzel bis zum Wipfel. Zur Vertilgung der Gier trugen wefentlich der Buntspecht, ferner die Finken bei; auch wurde eine große Menge von Clerustarven um die Gierhaufen bemerkt. dem waren eine ungeheure Menge Cierhaufen übrig geblieben; denn nach Schimmelpfennia's Berechnung wären durchschnittlich 100 Arbeiter und 20 Aufseher im nächsten Sahre nöthig gewesen, um nur auf einem Morgen das Spiegeltöbten ichnell und gründlich durchführen gu können! Unter diesen Umständen erklärte Schimmelpfennig in seinem Berichte vom 15. Febr. 1854, in welchem er bereits voll tiefen Schmerzes den Untergang der Wälder vorausfagt, das Spiegeln für unausführbar, überhaupt menschliche Hilfe für ungureichend und alles auf fernerweite Vertilgungsmaßregeln zu verwendende Geld für vergeblich verausgabt. Gleichwohl wurde feitens der Regierung das Spiegeln angeordnet und auf Rothebuder Revier auch wirklich bis zum 18. Mai vorgenommen, naturlich mit wöllig ungureichenden Rraften. Dabei hatte man die Beobachtung gemacht, bag die frisch ausgelaufenen Räupchen vorzüglich an den überall eingesprengten Sornbäumen fragen und erft nach der Entwickelung der Fichtenmaitriebe zu den Fichten wanderten, wo fie zuerft die Maitriebe fo ftark benagten, wohl gar durchbiffen, daß diefelben vertroducten. Wie vorauszuschen gewesen war, hatze das Spiegeln gar nichts geholfen; denn die Raupe verbreitete sich schnell über das ganze Nevier, und es wurden durch diefelbe bis zum 12. Juli, wo der Fraf zu Ende ging, bereits ca. 800 Morgen Fichten vollkommen kahl abgefressen und vernichtet. Schon jeht zeigten fich übrigens viele franke Raupen und ungählige Schneumoniden (Microgaster), deren weiße Buppentonnehen fpater ichneeartig das Unterholz bedeckten. Dennoch mochte der größte Theil der Raupen zur Verpuppung gelangt sein; denn die ausgekrochenen Schmetterlinge bedeckten die Bestände noch massenhafter, als das Sahr zuvor. Während der Fragzeit wurde beobachtet, daß die Raupe die Fichtennadeln gang verzehrte, die Riefernadeln dagegen, wie längst bekannt, in der Mitte, die Birkenblätter am Blattstiele durchbig, weshalb der Boden unter den Riefern und Birken mit herabgefallenen Nadelftuden und Blättern überfäct war; ferner, daß in den aus Fichten, Riefern und Laubhölzern gemischten Beständen die Riefern erst dann an die Reihe kamen, nachdem die Fichten kahl gefressen waren, die Hornbäume dagegen sofort, gleichzeitig mit den Fichten; daß in kahl gefressenn Radelholzarten die etwa eingesprengten Weiden, Aspen, Eschen, Ahorne u. f. w. verschont blieben, dagegen das Farnkraut und die Beersträucher den hungrigen Raupen zur Beute fielen; endlich, daß ein am 6. und 7. Juni eingetretener ftarker Spatfroft ben Raupen nur fehr wenig ichadete. Gin Umberwandern der Raupen aus kahl gefreffenen Beftanden nach noch unversehrten wurde nicht wahrgenommen, im Gegentheil überall beobachtet, daß die Raupen von den kahl gefressenen Bäumen ermattet herabstürzten und fich unter deren Schirmfläche ansammelten. Biele berselben mogen nicht zur Verpuppung gelangt sein, viele wurden auch von den Froschen (!) gefressen. Baume, unter benen fich Ameisenhaufen (von Formica rufa) befanden, blieben vom Raupenfrage verschont. Bur Bertilgung der Schmetter: linge wurden, da das Sammeln zu langfam ging, schon während der ersten Flugzeit (vom 29. Juli bis 3. August 1853) und auch 1854 große Leuchtfeuer an vielen Stellen angegündet. Wenn auch diese Magregel nicht den gewünschten Erfolg hatte, fo stellte fich doch heraus, daß die Schmetterlinge in den kahl gefreffenen Orten, wo allein Leuchtfener unterhalten wurden, ihre Gier ablegten und nicht weiter flogen, fo daß dann die Bertilgung der Gier durch Berbrennen der abgeschälten Rinde leicht bewirft werden konnte. Allein trotten und obwohl große Massen von Schmetters lingen felbst in den kenern umkamen, erschienen nach der Flugzeit von 1854 die Gier so massenhaft abgelegt, daß man von weiterem Sammelnlaffen derfelben abfeben mußte; benn die Stämme ber

Fichten waren nicht mehr mit Gierhaufen zwischen den Borkenschuppen besetzt, sondern an der ganzen Oberstäche von dicht ans und übereinander liegenden Giern förmlich incrustirt, so daß die Arbeiter fie mit den Sanden abstreichen fonnten, wenigstens an den Stämmen, an welchen man im Winter zuvor des Ginfammeins halber die Borkenschuppen abgekratt hatte; denn auch an folde hatte die Ronne ihre Cier gelegt. Die Wipfel waren jedoch diesmal verschont geblieben. Dagegen fand man gablreiche Gierhaufen an Kräutern aller Art, fogar auf Tabakspflaugen (es wird in Masuren Nicotiana rustica häufig angebaut, namentlich auch in den Gärtchen der niederen Forstbeamten), ja selbst auf Giebeln von Säusern und an den Brettergäunen - lauter bisber nie dagewesene und unerhörte Erscheinungen! In welcher unglaublichen Menge damals Nonneneier vorhanden gewesen sein mußten, geht auch daraus hervor, daß sich Hunderte von Leuten erboten, Eier für den geringen Breis von 4 Pfennigen à Loth zu sammeln, während 1853 beim Beginn bes Einsammelns das Loth mit 5 Sgr. bezahlt werden mußte. So kam denn im Mai 1855 ein Raupenfraß zur Entwicklung, wie ein solcher wohl seit Menschengedenken noch nicht dagewesen ift. Bis zum 27. Juni waren auf dem Rothebuder Reviere bereits über 10,000 Morgen Radelholzbeftand kahl gefressen, außerdem 5000 andere Morgen so ftark angegangen, daß auch hier ein völliger Kahlfraß in Aussicht ftand. Allein selbst die schlimmsten Befürchtungen sollten noch weit übertroffen werden! Denn bis Ende Juli erschienen die meiften Fichten des gangen Reviers kahl gefreffen, diefelben auf einer Fläche von 16,354 Morgen bereits getödtet, auf einer andern von 5841 Morgen fo stark beschädigt, daß voraussichtlich der größte Theil zum Abtrieb kommen mußte, und nur auf 4932 Morgen ziemlich verschont. Schimmelpfennig tarirte die bis zum September trocken gewordene Holzmasse auf 264,240 Massenklaftern oder auf 16 Klaftern pro Morgen der oben angegebenen Fraffläche. Die Raupen machten keinen Unterschied mehr zwischen Radel = und Laubholz, noch zwischen den Altersklassen; denn auch Fichtenschungen, ja felbst vor und diesjährige Gulturen wurden von ihnen befallen und fahl gefreffen, wobei fich herauszuftellen ichien, daß die Pflanzungen am meisten zu leiden hatten. Un jungeren Fichten und Riefern frümmten sich die Wipfel unter der Laft der klumpenweis daran figenden Raupen bogenförmig, und an allen Bäumen bingen die Alefte abwärts; der Naupenkoth, welcher zuleht den ganzen Boden des Waldes 2 bis 3 Zoll hoch, ja an manchen Stellen bis 6 Boll hoch bedockte, riefelte ununterbrochen gleich einem farten Regen aus den Kronen der Bäume hernieder, und bald war faft kein grünes Blatt, kein grüner Halm mehr zu jehen, so weit das Auge reichte." Der Berichterstatter erwähnt dann weiter einer sich daran auschließenden Berheerung burch Borkentafer und schließt mit den Zahlenangaben aus dem Bericht von Schimmelpfennig vom 1. Oftober 1862, nach welchem auf dem Rothebuder Reviere bis babin 290,000 Maffen Rlaftern getödtet worden waren, davon 285,000 durch Ronnen =, 5000 durch Raferfrag. Auf dem Stamme befanden fich damals noch mindeftens 153,000 Rlaftern. Die verwüftete Fläche betrug 32,931 Morgen und hatte sich somit beinahe über das ganze Revier erstrectt.

Die Ciche, welche bekanntlich mehr Schmetterlingsraupen ernährt, als irgend ein anderes Gewächs, wird stellenweise von einer höchst interessanten und sonderbaren Raupe heimgesucht, die, wenn irgend eine, es mit Recht verdient, als gistig verschrien zu sein. Ihre langen, weißbespitzten, unter dem Mikroskope oben mit Aestichen versehenen Haare enthalten so viel concentrirte Ameisensäure, daß sie auch auf weniger empsindlicher Haut ein ganz entsetzliches Brennen und Jucken hervorbringen. Es sehlt nicht an Beispielen, wo sie, in das Innere menschlicher oder thierischer Körper gelangt, die bedenklichsten Entzündungen der Schleimhäute hervorriesen und bei Bernachslässigung den Tod herbeissührten; Ninder zeigten vollständige Tollwuth. Der Träger dieser gefährslichen Brennhaare sindet sich im Mai und Juni und wird von der sonderbaren Gewohnheit, mit seines Gleichen in gewisser Ordnung zum Fraße auszumarschiren und von den Weideplätzen ebensogeordnet wieder in das Nest zurückzukehren, Prozessionsraupe genannt. Dieselbe kommt im



Der Eichen=Prozessionessinner (Onethocampa processionea). a Ranpe, daneben ein Rückenschild. b Puppe nebst Cocon.

a nampe, vaneoen ein Mackingito. D puppe neoft Econ.
c Schmetterling. d Stück eines Gespinnstballens nach einer der letzten Häntungen.

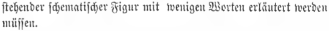
Mai aus den Giern, welche das Weibchen im Sommer zuvor in Bäufden von 150 bis 300 Stück der Rinde eines Gichenftammes anklebte, untermischt mit graubraunen Saaren aus feiner filzigen Afterspite, in äbnlicher Weise, wie wir es bei den verschiedenen Liparis-Arten kennen lernten. Bon ihrer Anzahl hängt die Größe der Gesellschaft ab, welche nicht nur während ihres etwa sechswöchentlichen Raupenlebens, sondern auch bei der Verpuppung in der innigsten Bemeinschaft bleibt. Nur bei sehr großer Bäufigfeit kann es vorkommen, daß mehrere Gefellichaften, welche auf ihren Wanderungen zusammentreffen, sich zu einer vereinigen. Gleich am erften Albend ihres Geburtstages ziehen sie, bei geringerer Anzahl eine hinter der andern im Gänsemariche, bei größerer in keilförmiger Anordnung, eine voran, die nächsten Glieder paarweife, dann zu dreien, vieren u. f. w. nach der Baumkrone, um an den Blättern, deren Oberseite fie im erften Anfange nur bewältigen können, wie alle febr jungen Raupen, ihre Rahrung zu fuchen. Wie sie hier reihenweise geordnet schmausen, so kehren sie nach der Mahlzeit in demfelben geordneten Buge gurud nach einer geschützten Stelle bes Stammes, am liebsten an Aftgabeln oder ziemlich tief unten. hier richten fie fich hänglich ein, sitzen dicht gedrängt beisammen, wenn sie größer geworden sind, nicht blos neben, fondern auch aufeinander, und spinnen ein lockeres Gewebe über sich. Im Anfange wird bas Standquartier öfter gewechselt, fpater hingegen bleibt es unverändert an derselben Stelle, und das Gespinnst wird durch die abgeworfenen Säute und den theilweise hängen bleibenden Roth immer dichter und bekommt das Ansehen unserer Zeichnung (d); aus einiger Entfernung könnte man es für einen beulenartigen Auswuchs des Stammes halten. Aus diesen Gespinnftballen werden die Brennhaare durch den Wind verstreut, fallen auf das Gras, welches vom Bieh abgeweidet wird, oder gelangen Holzarbeitern, welche in der Rachbarschaft bewohnter Bäume ihr Frühftück zc. verzehren, in den Magen. Mit an-

brechender Dunkelheit verlassen die Raupen ihr Nest, an welchem man unten ein Loch als Aus = und Bugang bemerken kann, um ihre Strafe aufwärts ju ziehen, und dies wiederholt fich allabendlich mit Ausschluß der auf eine jedesmalige Häutung fallenden zwei Krankheitstage. Manchmal fieht man fie auch bei Tage auf bem Boden bingieben, vielleicht irgendwie genöthigt, ihren Baum und ihr Nest gu verlaffen. Der Bug gewährt dann einen höchft überraschen Unblid, wie ein dunkles Band, eine Schlange windet fich derfelbe dabin und kommt nur langfam von der Stelle. Die Ranbe (a). hat einen breit blauschwarzen Rucken mit rothgelben Warzchen, welche die Saarsterne tragen, und weifliche Seiten. Erwachsen 11/2 bis 2 Boll lang, begeben fich alle auf den Grund des Reftes und bereiten Reihen von Gespinnften (b), welche mit einem ihrer Enden unter rechtem Winkel auf ber Stammoberfläche stehen und fest mit einander verbunden find. Sie erinnern in ihrer Bereinigung an die gedeckelten Zellen der Bienen. In jeder Zelle ruht eine dunkelrothbraune Buppe (b), deren Bauchringel scharfe Ränder haben. Im Juli und August, sobald es bes Abends zu dämmern beginnt (zwifchen acht und neun Uhr), kommen die Schmetterlinge daraus hervor, deren Männchen durch baldiges Davonfliegen ihr wildes Temperament zu erkennen geben. Ich habe die Thiere oft genug erzogen, merkwürdigerweise im Freien aber kein einziges zu Geficht bekommen. Das ichlichte, bräunlichgraue Gewand läßt auf dem Borderflügel einige dunklere Querlinien, beffer beim dunkleren und icharfer gezeichneten Mannchen (c), als beim Beibchen erkennen; ben gelblichweißen Sinterflügel kennzeichnet eine verwischte Querbinde, sieben Rippen fpannen ibn, und eine Saftborfte vereint ibn im Fluge mit dem vordern, welcher von zwölf Rippen durchzogen wird. Bei beiben Geschlechtern tragen die Fubler bis gur Spite gwei Reihen Kamm= gabne, die Sinterschienen nur Endsporen; von einer Rollzunge ift nichts zu bemerken. Die Art verbreitet fich im fühlichen und nordweftlichen Deutschland, in der Chene mehr, als im Gebirge und erreicht nach Speher bei havelberg ihre Polargrenge. Gine andere fehr ähnliche Art (Cn. pinivora) treibt ihr Wesen ebenso, aber nur an Riefern und kommt im nordöstlichen beutschen Machlande, in Südschweden und um Petersburg vor. Auf den Nadelhölzern des füdlichen Europa, besonders der Binien, lebt eine dritte Art, der Binien=Brocessionaspinner (Cn. pityocampa). Es folliegen fich bier einige Falter an, welche im entwickelten Zuftande meniger Intereffe haben, als die Raupen, aus denen fie hervorgeben, darunter find einige, welche man Beitschraupen oder Gabelichwänze genannt hat. Gie haben nur vierzehn Beine, ftatt der Radfichieber figen am letten Segmente zwei Gabelspiechen nach oben, aus welchen die gereizte Raupe je ein langes Fädchen hervorschnellen tann, so bag ber gange Anhang wie zwei Beitschen aussieht. In ber Rube nehmen diese Thiere eine sehr sonderbare Stellung auf dem Blatte des betreffenden Strauches oder Baumes an, welchen fie bewohnen. Sie ruben auf ben Baudfugen und haben den borderen und hinteren Theil bes Rorpers in die Bobe gerichtet, jenen mehr als diesen, den Ropf tief eingezogen und mit Ausschluß der Gesichtsseite verborgen in den dadurch angeschwollenen erften Rörperringen. Eine dieser tuckisch aussehenden Raupen ist lichtgrun und hat ein violettes Sattelfled über ben Ruden, welches auf bem fiebenten Ringe bis zum Luftloche feitlich herabreicht und ringsum fauber weiß eingefaßt ift. Sie findet fich befonders im Juli und Auguft auf Beiben oder ben verschiedenen Rappelarten und gehört dem großen Gabelschwange (Harpyia vinula) ant Bur Berpuppung benagt fie den Stamm ihrer Tutterpflanze und spinnt über das vertiefte Lager eine gewöllte Dede, welche die Farbe der Umgebung hat und den Winter über die rothbraune stumpfe Puppe eng umschließt. Im Mai kommt der bei Tage febr trage, an Stämmen, Pfählen und Planken sigende Falter daraus bervor, welcher weiß aussieht, gelbe Rippen hat und schwarze, zum Theil verwischte Flecke und Zackenzeichnungen auf den Flügeln. Er legt diese dachartig über ben Leib und seine didwollig behaarten Borderbeine lang vorgestreckt, dicht neben einander. Das Frahenhaftefte aller einheimischen Raupen stellt aber die des Buchenspinners (Stauropus fagi) dar, welcher gleichzeitig mit dem vorigen fliegt, dieselbe Körpertracht hat, aber sich graubräunlich trägt. Die Raupe fist in der Ruhe auch fo, wie die vorige, fieht aber gang anders aus. Gin

Paar Endgriffel hängen ihr vom breiten Leibesende herunter, welche keine Faden vorstrecken können; dieses ist an den Seiten zackig gekantet, in anderer Weise der Rücken höckerig, die vorderen Körperringe sind die dünnsten und tragen sechs lange Brustfüße, welche dem lederbraunen Thiere eine unverkennbare Spinnenähnlichkeit geben. Es sindet sich im Herbst auf Buchen und Sichen und nimmt durch das Emporrichten des vordern Körpertheiles, Ausstrecken und Erzitternlassen der langen Beine eine komisch drohende Gestalt an, wenn man es in seiner Ruhe stört. — Sine Reihe von Spinnern schließen sich an, welche wegen ihrer meist auf dem Rücken einzelner Glieder gezähnten Kaupen den Gattungsnamen Notodonta (Rückenzähner) erhielten, den man auf die ganze Sippe übergetragen hat.

* *

Die Eulen, Roctuen (Noctuina) bilden eine fehr große, unfere fechfte Familie, beren Mitglieder meift von nur mittlerer Größe find und fich mit Ausnahme weniger Gattungen leicht als bierbergeborig erkennen laffen, wegen bes übereinstimmenden Baues und der stets wiederkehrenden Zeichnungsanlage. Der Körper ift in der Regel robuft, ohne plump genannt werden zu können, ber Sinterleib meift zugespitt, länger als der Sinterflügel bis zum Afterwinkel, die Behaarung bicht, auf Thorax und hinterleib nicht felten burch Schöpfe von verschiedener Form ausgezeichnet. Die behaarten oder nachten Augen leuchten im Dunkeln, Rebenaugen auf dem Scheitel fehlen nur in feltenen Fällen. Die borftigen Fühler find etwas langer als ber halbe Borberflügel, fteben auf verdidtem Grundgliede und tragen in der Regel Wimperborften, bei den Mannchen weniger Arten Rammaähne oder pinfelartig bewimperte Sagezahne. Die Tafter, mehr oder weniger fraftig entwickelt, überragen fast immer den Ropf, steigen nur mäßig auf, ihr zweites Blied ist did behaart oder beschuppt, das lette weniger und erscheint darum immer dunner; blos in einer früher zu den Kleinfaltern gerechneten Sippe, den Herminiden, erreichen dieselben eine ungewöhnliche In febr feltenen Fällen gelangt die Rollzunge nicht zur vollen Entwickelung, fondern bleibt weich ober gang aus. Die Beine find fraftig, ftarker und besonders die hintersten langer als bei ben Spinnern, die Borderschienen furger, die hintersten langer als ihre Schenkel, biese unten, die Schienen außen mehr oder minder stark behaart, seltener anliegend beschuppt, die Schienen und Fuge öfter mit Langereihen feiner Dornen und jene an den hinterbeinen mit zwei Sporenpaaren bewehrt. An den fräftigen Borderflügeln erreicht der Innenrand stets eine größere Ausdehnung als der Saum; zwölf Rippen durchziehen fie meift, deren Berlauf wenig Unterschiede und mit Angnahme weniger Sippen eine Anhangszelle zeigt, welche baburch entsteht, bag bie aus der vordern Mittelrippe entspringende zehnte Rippe einen Schrägast in den aus der vordern Ece der Mittelzelle in die Spite gehende Rippe entfendet, welcher diefe meist ichneidet und als siebente Nippe in den Saum ausläuft. Hinsichtlich der Zeichnung, für welche bei der großen Uebereinstimmung alle möglichen und seinsten Unterschiede aufgesucht werden müssen, wenn man eine Art genügend beschreiben will, gelten allgemein eingeführte Ausdrücke, welche an neben-



Nahe der Wurzel zieht die halbe Querlinie (a), die beiden ganzen, die vordere (b) und die hintere (c) wurden schon öfter erwähnt, und wir wissen, daß sie das Mittelseld begrenzen. In diesem können drei anders gefärbte Flecken vorkommen, die Ringsmakel (d) in der Mittelzelle, die Rierenmakel (e) auf der

Duerader, beide in der Regel mit einem lichtern Kerne versehen, und die schon weniger constante, nur dunkler gefärbte Zapfenmakel (f). Wenn zwischen den beiden ersteren eine dunklere Färbung durch die Fläche zieht, so führt diese den Namen Mittelschatten, welcher andeutet, daß an eine

scharse Grenze dabei nicht gedacht werden dürse. In Saumselde, dasselbe etwa in der Mitte durchziehend, bemerkt man die Wellenlinie (h). Der Raum zwischen ihr und der hinteren Onerlinie heißt, wenn er seiner helleren Beständung wegen näher bezeichnet zu werden verdient, die gewässerte Binde und die dunkten, von der Wellenlinie nach jener zwischen einigen Nippen ausstrahlenden Spitzen die Pfeilflecke. Es braucht wohl nicht erst bemerkt zu werden, daß alle diese Zeichnungen nicht immer in jedem Flügel vorkommen. Die kürzeren und breiteren Hintersssügel pflegen zeichnungstos und düster gefärbt zu sein, meist am Saume allmälig dunkter als an der Wurzel; haben sie eine lichtere, lebhaste Färdung (gelb, roth, blau), so sehlt in der Regel auch die Zeichnung nicht, und sollte sie nur in einer schwarzen Saumbinde bestehen. Die Flügel bedecken in der Nuhe dachartig den Hinterleib, manchmal liegen sie ihm aber auch wagrecht aus, was besonders von denzenigen Eusen (Agrotis) gilt, welche sich unter Laube auf dem Erdboden verstecken und bei Tage eine kurze Strecke auszussiegen pslegen, wenn man sie in ihrer Ruhe stört.

Die Raupen dieser Familie bilden drei natürliche Gruppen. Die einen stehen durch ihre ausstallende Behaarung und sechzehn Füße den meisten Spinnerraupen zunächst und ruhen, sür Jedermann offenkundig, bei Tage an ihren Futterpstanzen. Die anderen haben gleichfalls sechzehn Füße, aber keine merkliche Behaarung, halten sich am Tage meist versteckt und kommen nur des Nachts zum Fraße hervorgekrochen, wo sie dann der eistige Sammler beim Scheine der Laterne bequemer auszusinden versteht, als bei Tage. Ihre Anzahl überwiegt bei weitem die beiden anderen. Sine dritte Gruppe endlich hat ein oder zwei Fußpaare weniger, ist nacht, sitzt bei Tage frei an den Futterpstanzen und baut in ihrer ersten Eigenschaft den Eulen die Brücke zur nächsten Familie, den Spannern. Sämmtliche Naupen spinnen bei der Verpuppung, jedoch unvollkommen, die frei auf Pstanzen ruhenden an diesen oder an dürrem Laube auf der Erde, die der zweiten Gruppe in der Regel unter der Erde, deren Krümchen sie mit verweben oder mit ihrem Speichel nur lose zusammen leimen.

Wegen der großen Uebereinstimmung der Eulen sind die Sippen bei einer Eintheilung von wenig Werth, selbst die Gattungen haben vielsach gewechselt, weshalb die Unsitte der Sammler, einen Schmetterling nur mit einem Namen, dem der Art zu beneunen, leicht erklärt, wenn auch nicht gerechtsertigt werden kann. Die ca. 2500 bekannten Arten vertheilen sich über die ganze Erde. Wenn davon nahezu tausend auf Europa kommen, so ist daraus der Schluß zu ziehen, daß die Arten unseres Erdtheils am sorgfältigsten studirt wurden und in den insektenreichen Ländern auf die verstecktlebenden, düsteren Eulen weniger Acht gegeben wurde, somit manche uns noch unbekannte dort leben mögen, daß aber auch in den Tropen, welche weit vollkommener von der Sonne beherrscht werden, als unsere Zonen, die nächtlichen Eulen gegen die bunten Tagfalter, großen Spinner und andere Schmetterlinge bedeutend zurücktreten und in an sich geringerer Artenzahl dort leben.

Wir beginnen mit einem Schmetterlinge, dem Blaukopfe oder Brillenvogel (Diloba coerulocephala), welchen die betreffenden Bücher sonst allgemein unter den Spinnern aufführten, während ihn die Neueren den Eulen zuzählen. Die starkgekämmten Fühler des Männchens und der dicke, wollig behaarte Körper des Weibchens läßt seine nahe Verwandtschaft mit jenen, wenn nur die Körpertracht entscheiden sollte, nicht verkennen. Die chokoladesarbenen, im Saumselde lichteren Borderstügel werden von zwei stark gezackten, am Inneurande sich sehr nähernden, schwarzen Querlinien durchzogen. Indem die beiden grünlichgelben Makeln zusammensließen und sich die Zapfenmakel in runder Form an die Ningmakel anhängt, entsteht ein großer, lichter Kleckz, welcher sich mitunter in zwei nierensörmige Flecke auslöst. Die weißlichzrauen, am Inneuwinkel dunkel gesleckten Hinterslügel entsenden die siebente Nippe aus der Vorderecke der Mittelzelle. Als Gattungscharaktere, welche die Art ganz allein repräsentirt, merke man noch, daß die Nebenaugen klein, die Taster kurz und hängend, die Zunge schwach und weich und die Augen bewimpert sind. Das Thier sliegt vom September an, gehört also zu den sogenannten "Herbstellen" und siet bei Tage

an Baumstämmen oder Bänden. Im Frühjahre erscheinen die diden, bläulichweißen, gelbgestreiften und schwarz bewarzten Raupen, deren blauer Kopf den Namen des Schmetterlings veranlaßte, auf Schwarzdorn und Pflaumenbäumen; diesen lehteren können sie nachtheilig werden, wenn sie in großen Mengen im Mai und Juni daran fressen. Wenn die Naupe erwachsen ist, fertigt sie von Holzspänen, dem Kalke einer Wand zc. eine geleinte Hülle an feste Gegenstände, von welcher die stumpse, rothbraume Puppe eng umschlossen wird, ganz in Spinnerweise.

Im August, besonders im September fällt häufig auf verschiedenen Bäumen städtischer Promenaden, wie Ahorn, Roßkastanie, eine schöne Raupe in die Augen, welche in gekrümmter Lage an der Unterseite der Blätter ruht, in Wäldern oft auch auf Eichen angetroffen wird. Sie ist gelb, an den Seiten zottig gelb behaart und hat über den Rücken eine Reihe blendend weißer, schwarzumringelter Flecken, wie sie auf dem großen Bild bei S. 58 dargestellt ist. Ich entsinne mich, daß dieselbe Art vor Jahren eine stattliche Kastanie vor einem Hause hiesiger Stadt vollkommen entblättert hatte. Die vor Hunger matten Thiere sielen den unter dem Baume vorübergehenden Leuten auf die Köpse. Der aus der überwinterten Puppe im Mai oder Juni des nächsten Jahres ausschlüpsende Schmetterling heißt die Ahorn-Pfeilmotte (Aoronycta aceris) und ist eben so unansehnlich, wie die übrigen, zahlreichen Gattungsgenossen, deren Raupen sämmtlich durch ihr buntes Kleid in die Augen fallen. Derselbe erscheint weißgran, auf den Vorderslügeln ziemlich verworren gelblich und bräunlich bestäubt, so jedoch, daß die beiden Duerlinien und vorderen Makeln als lichtere Partien sich deutlich erkennen lassen.

Den Orion (Moma Orion), einen ungemein sauberen Falter, können wir im Mai oder Juni, manchmal sogar recht häusig im Walde an den Baumstämmen sitzen sehen, wie er in unserer Abbildung ein Eichenblatt verziert. Der abstehend behaarte Thorax, dessen Flügelschuppen Seitenschöpfe bilden, der Hinterleib und die Vorderslügel haben eine hellgrüne Grundfarbe, schwarze und



Der Drion (Moma Orion) nebft Raupe. Die Quedeneule (Hadona basilinea) und brei Raupen.

weiße Zeichnungen. An letzteren unterscheibet man zwei tief schwarze Querlinien und in der Mitte des sehr breiten Mittelseldes einige Hieroglyphen, welche allenfalls eine dritte zusammensehen. Die grandraunen, nach außen dunkleren Hinterslügel haben einen weißen, schwarz getheilten Innen-randssselecken und wie die vorderen schwarz und weißgescheckte Fransen. Die hübsche Naupe sindet sich einige Wochen später, zunächst gesellschaftlich auf Sichengebüsch und läßt sich an einem Faden herab, wenn sie Gefahr wittert. Später, wenn sie erst größer wird, sucht sie die Einsamkeit und fertigt vor Gindruch der rauhen Jahreszeit für die Ruppe ein sestes Gespinnst. Sie ist oben sammetschwarz, an den Seiten gelblich, trägt auf rothen Wärzchen lange rothbraune Haare und auf dem Rücken des zweiten, vierten und siebenten Ringes je einen großen gelben Fleck.

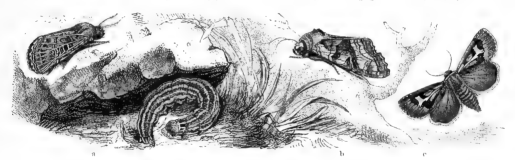
Während die Raupen der bisher betrachteten Eulen und deren Verwandten in der Regel auffällig behaart sind und mit wenigen Ausnahmen an Holzgewächsen sich aufhalten, ohne versteckt

ju fein, fo kommen die meiften nadten Raupen ber nun folgenden Gulen nur benjenigen gu Beficht, welche fie in ihren Schlupfwinkeln aufzufinden wiffen. Sie ernähren fich vorzugsweise von Rräutern und Gräfern, haben alle sechzehn Fuge und suchen gur Berpuppung die Erde auf. Auch die Schmetterlinge leben verborgen und besuchen in der Dunkelheit die Blumen, blübende Getreide: und Grasahren, fowie von Blattlaufen verfüßte Baume, Straucher und andere Gewächse, um Bonig und Thau zu leden. Wenn fich nicht ein und die andere in die menschlichen Wohnungen verflog, fei es, daß fie dem Lichte folgte, oder um ein verstedtes Ruberlätichen für den Tag zu finden, bleibt die Mehrzahl derselben unseren Augen verborgen. Trot der Berborgenheit ber Raupen maden fich boch manche von ihnen fühlbar burch ben Schaden, welchen fie an ben Rulturgewächsen anrichten. Beispielsweise sehen wir eine hier vor uns, deren Lebensgeschichte in der Rurze mitgetheilt werden foll. Die lederbraune, bisweilen etwas grau angeflogene Queden = eule (Hadena basilinea) hat am Borderrande und im Mittelfelde mehr rofibraune Borderflügel. Ring = und Rierenmatel find groß, diese heller, besouders saumwärts. Aus der Mitte der Flügel= wurzel geht ein ichwarzer Strahl aus, fie hat eine "Linie an ber Basis" (basilinea). Die beiden Querftreifen, an den zugekehrten Seiten dunkler eingefaßt, die Wellenlinie, Zapfenmakel, fie alle find beutlich zu erkennen. Rleine schwarze Mondflecken zwischen den Rippen bilben die Saumlinie, zwei dunkle andere ein Band über die wellenrandigen Franfen. Die glanzend gelbbraunen, faumwärts und auf den Rippen dunkleren Sinterflügel entsenden ihre siebente Rippe aus der vordern Ede der Mittelzelle. Die Augen find nackt und unbewimpert, die Zunge ist fark und die Tafter enden mit einem furgen, geneigten Gliede. Um Border : und hinterrande bes Thorax stehen je zwei Haarbujdichen empor, zwei getheilte Schöpse bildend, ungetheilte und dunklere auf dem Ruden des dritten und vierten hinterleibsgliedes. Die Flügelspannung beträgt anderthalb Boll. Rach ber Baarung legt das Weibchen mehrere Gier an Grasftengel und Blätter, von welchen fich die Raupe fpater ernährt, dieselben bei Nacht von oben an abfressend, während fie fich am Tage unten verborgen halt. Diese Grafer können auch die angebauten Cerealien Roggen und Weigen fein. Für diesen Fall fressen sie fich in die noch weichen Rörner ein. Co lange es ihnen ber Raum gestattet, verbergen sie fich in ber Achre und find schwer zu finden, weil ihre Farbe zur Zeit kaum von der Umgebung abweicht. Die Naupen, welche manchmal in großer Menge vorkommen, hat man, nachdem fie aus dem Getreide beim Ginfahren deffelben herausgefallen waren, an den Hauswänden der Straßen sigen sehen, welche die Erntewagen paffirt hatten, ebenso an den Bewänden und auf dem Boden der Schennen. Sie haben sich mit Weißbrod, nach der Ueberwinterung mit junger Saat und Gras füttern laffen. Benn man fie nicht ftort, wurden die in den Garben verbliebenen an den Kornern weiter freffen, bis fie in winterliche Erstarrung verfallen, im Frühjahr das Geschäft fortsetzen, einzelne wohl auch das Gras im Freien auffuchen und fich Anfangs Mai verpuppen. Die erwachsene Raupe erscheint nach hinten etwas verengt und in bleich granbrauner, wenig glanzender Grundfarbe, die Rudenhälfte durch unregelmäßige Aberung schwärzlich, durch eine weißliche Mittellinie getheilt, dreimal weiß durchschnitten auf dem glangend rothbraunen nachenschilde und der rothen Afterklappe. Gine Neibe dunkler Flecken hinter den Luftlöchern, eine zweite über den Tugwurzeln unterscheidet man noch außerdem an der lichten Bauchhälfte. Die gedrungene, gelblichbraune Auppe endet in eine unebene Warze, welche jechs, etwas gefrummte Borften bewehren, zwei ftartere neben einander inmitten der vier anderen. - In ihrer Lebenstveise ftimmt hiermit eine zweite, der eben beschries benen Raupe fehr ähnliche überein, aus welcher fich die mattgezeichnete Gule (II. infesta) entwidelt. Wenn das Getreide gemaht wird, hat fie die Große von fieben Linien erlangt, fallt, um einer andern Art zu gedenken, wie fich bergleichen Raupen zu helfen wiffen, aus den Alehren, verbirgt fich unter dem liegenden Getreibe, unter Erdichollen 2c. und sucht Gras zur weiteren Ernährung auf, wenn fie fich nicht mit einernten läft. Bis Mitte Ottober, ober bei gunftiger Witterung noch länger, frift fie und überwintert fast erwachsen. Im nächsten Frühlinge ernährt

sie sich noch ein paar Wochen in derselben Weise von Gras und verwandelt sich Ende April oder im Mai in eine hellbraune, schlanke und lebhaste Puppe, welche in zwei auswärts gebogene Dornen endigt, die von einigen Borsten umgeben sind. Die gelbgrauen, bräunlich gewölkten Vorderstügel der Eule zeigen am Ende der Wellenlinie eine scharfe (W) Zeichnung und nach außen bis zum Saume einen schwärzlichen Anslug. Auf den weißlichen Hinterstügeln setzen sich eine Saumbinde und ein Vogenstreisen grau ab. Thorax und vordere Hintersteibstringe tragen schwache Schöpse.

Die Flöhkranteule oder der Sägerand (Mamestra persicariae) ist gemein und nicht zu verkennen an den tief blauschwarzen, gelblich marmorirten, wellenrandigen Borderstügeln, deren weiße, gelblich gekernte Nierenmakel gegen den dunkeln Grund gewaltig absticht. Ihre Naupe lebt im Herbste auf den verschiedensten Gewächsen, gern auch in unseren Gärten und verräth sich besonders an den Georginen durch den auf den großen Blättern sich ausammelnden Koth. Sie lebt keineswegs versteckt und zeichnet sich durch das leistenartige Hinterende des vorletzten Leibeszgliedes aus, von welchem an der Körper schräg nach hinten abfällt, sowie durch eine hellere oder dunklere, bisweilen in Braun übergehende grüne Körpersarbe, welche von einer sein lichteren, beiderseits dunkel eingesasten Längslinie auf dem Nücken durchschnitten wird. Ein nach hinten halbkreisförmig begrenzter, vorn allmälig verwaschener Nückensleck des vierten und fünsten Ninges, der Hinterrand des elsten und sast der ganze zwölfte, sowie verwischte Schrägstriche unter den Lustlöchern sind braun. Die schwarzbraune, hinten stumpse Buppe, welche hier zwei geknopste, etwas auseinander stehende Gabelspischen trägt, überwintert in der Erde.

Zwei sehr hübsche Eulen, welche in Farbe und Zeichnung wesentlich außeinander gehen, stimmen in ihren Naupen und deren Lebensweise in dem Grade mit einander überein, daß es ungemein schwer wird, sie dann von einander zu unterscheiden, wenn man sie beide zugleich vor sich sieht. Beide



a Die Löldeule, Manuden (Neuronia popularis) nebst Ranbe, unter einem aufgehobenen Steine. b Die Mangolbeule (Brotolomia meticulosa), c Die Grafeule, Weibden (Charaeas graminis).

haben schon bedeutenden Schaden an den Wiesengräsern angerichtet, von welchen sie sich ernähren und zwar in sehr verschwenderischer Weise. Sie beginnen nämlich am Grunde des Blattes, dessen Spike bald verwelkt und ihren Hunger dann nicht mehr stillen kann. Die eine ist die Lölch soder Futtergrads-Eule (Neuronia popularis oder lolii) und wurde wegen ihred langhaarigen Thorax früher den Spinnern beigesellt, zu denen sie troth der stark gekämmten männlichen Fühler aber nicht gehört. Ihre schön rothbraumen Vorderslügel schimmern pfürsichblüthenroth und fallen durch die gelblichweiße Beschuppung aller Nippen, der Wellenlinie und der drei Makeln, wie wir aus unserer Abbildung ersehen, in einer Weise auf, welche sie mit keiner andern Art verwechseln läßt. Der Kopf und schopslose Thoraxrücken sind braun und weiß gemischt, die trübweißen Hintersstügel vor dem Saume gebräunt. Das Weischen übertrisst das Männchen etwas an Größe und hat eine lang vorstreckbare Legröhre, mit welcher es im August oder September seine zahlreichen Sier tief am Grunde der Graspslanzen unterbringen kann. Aus diesen schlüpfen die Näupchen noch vor Winters aus und durchschlasen enselben je nach dem Herbstwetter in verschiedener Größe. Ansangs Inni habe ich dieselben in hiesiger Gegend sast erwachsen und immer nur einzeln unter

Steinen gefunden, wo sie in der hier abgebildeten Stellung ruhen. Der seiste Körper glänzt bronzebraun auf der durch die schwarzen Luftlöcher begrenzten obern Seite und wird von drei lichten Längslinien durchzogen, welche auf dem Nackenschilde beginnen und sich am Ende der Aftersklappe vereinigen; zwischen den beiden äußeren dieser Linien und den Luftlöchern bemerkt man noch eine, weniger reine und mehrsach unterbrochene Linie. Ihre Berpuppung ersolgt gleichfalls unter Steinen. Des Nachts kommt sie hervor und befrist in der angegebenen Weise die Gräser ihrer Nachbarschaft, am liebsten das Queckengras (Triticum repens); mit Lölch (Lolium temulentum), von welchem sie den Namen hat, konnte ich sie der Zucht nicht groß füttern.

Berrufener als vorige ist die, wie schon erwähnt, ganz gleiche, nur etwas kleinere Raupe der Graseule (Charaeas graminis), eines mehr im Norden verbreiteten schönen Falters, den unsere Abbildung gleichfalls vergegenwärtigt. Er hat behaarte Angen wie der vorige, einen ichopflosen, wolligen Thorax, das Männchen gefämmte Fühler. Die Borderflügel zeichnen sich durch eine staubig olivengrunliche Grundfarbe und fehr veränderliche Zeichnungen aus. Das Mittelfeld und die äußere Hälfte des Saumfeldes find in der Regel dunkler, als die Grundfarbe, die drei Makeln heller als diefe, mehr oder weniger weiß. Die breitgezogene Ningmakel verbindet sich mit der besonders hellen Rierenmakel durch die hier fast weiße Mittelrippe. Wellen= und Querlinien laffen fich nicht wahrnehmen, dagegen bisweilen eine Saumlinie, gebildet von dunkleren Längsfledigen zwischen den Rippen. Die weißgelb befranften, gelblichgrauen Hinterflügel werden nach der Wurzel hin heller. Im Juli und August entschläpft das zierliche Thier seiner glänzend rothbraunen in zwei Hakenspinchen endenden Puppe und fliegt manchmal im Sonnenscheine an Wiesenblumen. Schweden und andere Theile des nördlichen Europa, besonders aber Rordamerika, haben öfter von den Raupen leiden muffen, als unfere deutschen Wiesen. Bom Jahre 1771 berichten die Annalen aus der unteren Wefergegend und später (1816 und 17) aus dem braunschweigischen Antheile des Harzes boje Dinge von ihnen. Bei Bremen hatten fie in einer Racht zwei Morgen Wiesen verwüstet und sagen so gedrängt bei einander, daß auf dem Naume einer ausgebreiteten Band zwölf und mehr Stud gegählt werden konnten. In der harzburger Gegend zeigten fie sich 1816 in unglaublichen Mengen. Die an ihren Beideplätzen vorbeiführenden Bege wurden schlüpfrig und kothig, und handhoch füllten fich die Wagengleife. Das Jahr darauf fragen fie mehr denn dreitausend Waldmorgen Wiese ganglich ab, da man nichts gegen sie gethan, sondern die Beit mit Berathungen hatte hingeben laffen. Alle Borfichtsmaßregeln, welche man für das dritte Jahr gegen sie getroffen hatte, kamen zu spät; denn die Raupen waren auf ihr normales Maß zurudgeführt. Man vermuthete, daß ein achtundvierzigstündiger Regenguß Mitte Mai, in Folge deffen Flüffe und Bache aus ihren Ufern traten, den Verheerungen ein Ende gemacht habe. — Wir kennen noch einen schwarzbraunen Schmetterling (Nouronia caespetis), dessen Wellen = und Querlinien wie die Umfaumungen der Makeln feingelb hervortreten. Er ift viel feltener, feine Raupe dem äußern Ansehen und der Lebensweise nach aber die dritte im Bunde.

Einen wesentlich andern Eindruck macht der Blick auf die ebenfalls hier abgebildete Mangolde eule, oder den Agatvogel (Brotolomia meticulosa), bei welchem sich der Saum der Vorderstügel in einer Weise auszackt, wie es bei den Eulen nur selten vorkommt. Dieselben tragen sich röthlich sedergelb, im Mittelselbe olivenbraum in den Zeichnungen, welche das Bild veranschaulicht. In der dachsörmigen Ruhelage salten sie sich ein wenig der Länge nach. Die Hinterstügel sind licht ledergelb, am Saume verwischt dunkler gestreist. Den Thorax ziert vorn ein schneidiger Längsstamm, welcher sattelartig nach hinten aussteigt und in einen abgestuckten Duerwulst endigt. Die Augen sind nacht und unbewimpert, die Zunge stark. Diese schle erscheint zweimal im Jahre, zuerst im Mai und Juni, dann wieder im August und September. Bon der zweiten Generation überwintert die Raupe. Sie schwankt in der Färbung zwischen Grün und Zimmtbraun, hat eine gelbe, nach oben dunkler besäumte Seitenlinie über den Füßen, eine weiße, unvollkommene

Linie längs des Rückens und oben dunkle, nach vorn offene Winkelzeichnungen. Sie frist allerlei niedere Pflanzen und kommt vereinzelt fast überall in Deutschland vor.

Eine Sippe von Eulen führt den Namen Kapuzeneulen (Cucullia) und zwar deshalb, weil der Halskragen wie eine Rapuze nach vorn fpit bis über den Ropf reicht; überdies zeichnen fie fich noch aus durch einen ichlanken, den Afterwinkel ber Flügel um das Doppelte überragenden Hinterleib, welcher beim Weibchen fpit, beim Mannchen zweitheilig endigt, und durch den Mangel ber gewöhnlichen Gulenzeichnungen auf den fast lanzettformigen Borderflügeln. Die einen kleiden fich einfarbig weißgrau und laffen fich nur dann mit Sicherheit erkennen, wenn man fie aus den Raupen erzog, fo ähnlich schen einander viele Arten, andere wieder haben braune Längs= ftriemen über die Vorderflügel, wodurch fie ein holzartiges Anschen bekommen. Gine unserer schönften Gulen und überhaupt ein überaus fauberer und zierlicher Schmetterling ift der sogenannte Silbermond (C. argentea oder artemisiae). Die wie angehaucht lichtgrünen Vorderstügel find mit acht perlmutterglängenden Fleden, vier größeren und vier kleineren, auf das Zierlichste gezeichnet und mit filbernen Frangen eingefaßt, die kleinen, weißen Sinterflügel dunkeln ichwach nach dem Saume bin. Im fandreichen, norddeutschen Flachlande, wo der Feldbeifuß (Artemisia vulgaris), strichweise gange Strecten bededt, breitet sich diese niedliche Eule aus, ohne irgendwo häufig gu werden, und fitt im Juni an der genannten Pflange. Obichon ich mehr als hundert Raupen im Herbst zusammengetragen habe, welche immer nur vereinzelt an der Futterpflanze gefunden werden, so erzog ich doch wenig Schmetterlinge daraus, weil die so frei auf dem Felde lebenden, nicht versteckten Raupen ben Angriffen der Schlupswespen, besonders der allerwärts umberlungernden, fcmuzig gelben Sichelwespen ausgesetzt find. Wenn ich die am Grunde des Zwingers, daselbst meift angesponnenen, erdigen Cocons öffnete, fand ich ftatt der grunen Auppe, welche, wie bei allen Cucullien, am Bauche eine etwas knopfartig portretende Ruffelfcheide bat, die ichwarzen, fast chlindrifden Cocous jener Wespen. Die grüne, auf dem Ruden braun und pfirfichblüthroth gemischte Raupe schnürt sich nach Cucullienart in den Einschnitten etwas ein und hat vorn auf jedem Ringe je zwei gelblichweiße Flece, einen in der Seite, ichrag darunter einen zweiten, welche beide nach hinten in einen Schrägstrich austaufen, und eine unterbrochene weiße Ruckenlinie. Die Ruppe überwintert. Unsere Art gehört zu den kleinsten ihres Geschlechts; denn sie spannt nur 15 Linien.

Interessant durch die Lebensweise ihrer Raupen wird die Sippe der Rohrenten (Nonagria), zeichnungslofe, graugelb, wie trocknes Schilfrohr aussehende Schmetterlinge, welche sich durch nackte, unbewimperte Augen, einen vorstehenden Stirnschopf, unter welchem sich eine wagrecht vortretende, vieredige Hornplatte verstedt, durch einen gewölbten, glattwolligen Thorax und einen gestreckten Hinterleib auszeichnen, für den Sammler aber noch die üble Eigenschaft an sich haben, daß sie leicht ölig werden. Sie fliegen bei Nacht vom August bis zum Oktober nur in der Nähe ihrer Geburtsftätten und breiten fich weit aus, einige Arten jedoch nur im nördlichen Deutschland. Ihre Raupen leben bohrend im Nohrstengel von Schilf und schiffartigen Gräsern, welche badurch an den Spiken der Blätter vergilben. Abgeschlossen vom Lichte haben sie bleiche Farben und ein wurmartiges Ansehen. Sie verpuppen sich auch in ihrer engen Klause, nachdem sie vorher ein Flugloch für den Schmetterling genagt haben, welches durch die Oberhaut des Stengels verfclossen bleibt oder durch Bohrspäne verstopft wird. Ze nach der Art liegt die Anppe gestürzt unmittelbar über diesem Loche, oder aufrecht gleich darunter. Bu den verbreitetsten und größten Arten gehört die anderthalb Zoll spannende gemeine Rohrkolbeneule (N. typhae). schilffarbenen bis rothgrauen, neben den weißlichen Rippen mehr oder weniger dunkel bestäubten Borderflügel haben eine stumpse Spike und einen ziemlich geraden, schwach gewellten Saum, an welchem zwei Reihen schwarzer Bunktchen fteben. Statt ber vordern Querlinie bemerkt man fehr einzelne, an Stelle der hinteren zahlreichere schwarze Lunkte, Pseilsleckhen vertreten die Wellenlinie.

Ein halber Fled deutet die Nierenmakel an, und bisweilen markirt fich in gleicher Weise ihre Nachbarin. Die gelblichen Hinterflügel haben eine dunklere, von den Rippen lichter durchschnittene Saumbinde, Federbüschen und je zwei längere Borsten zieren die Kammzähne der männlichen Kühler. In den beiden Rohrkolbenarten (Typha latifolia und angustifolia) lebt die fchmuzig fleischfarbene Naupe. Drei lichte Nückenlinien, schwärzliche Luftlöcher, ein bräunliches Nackenschild und eine noch dunklere Afterklappe bringen wenig Abwechselung in das eintonige Kleid. Die schlanke, gelbbraune Buppe, welche sich durch eine stumpf nach oben gerichtete Rüsselcheide und eine nabels artige Erhöhung gegen fas Leibesende hin auszeichnet, steht auf dem Kopfe, mithin über dem Alugloche. Trop der Abgeschlossenheit der Raupe ist sie vor seindlichen Nachstellungen nicht sicher. Man erzieht nicht felten aus der Puppe — diese nur darf man einsammeln, wenn man den Schmetterling zu haben wünscht —, eine Schlupswespe, den Exephanes (Ichneumon) occupator. — Sehr eng an die Nonagrien schließen sich die Leucanien an, theils durch die Tracht und Färbung der Schmetterlinge, theils durch die Lebensweise der Raupen, die jedoch meist außen an den Grasblättern fressen; jenen fehlen die Stirnplatte, den männlichen Kühlern die Zähne, und gewisse andere Eigenthümlichkeiten lassen eine Vereinigung beider Gattungen nicht zu. Manche Arten haben eine doppelte Generation (L. pallens, L. album u. a.).

In den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts (1783) richtete in den fränkischen und fächfischen Kiefernwaldungen plöblich eine Raupe so gewaltige Berheerungen au, daß die dortigen Behörden ihre Naturgeschichte untersuchen ließen, um womöglich den weiteren Berwuftungen derselben ein Ziel zu sehen. Man schlug die Akten nach und fand, daß dieselben Raupen schon 1725 die Föhrenwälder verheert hatten und zwar binnen vierzehn Tagen im Zuli mehrere hundert Morgen. Die Raupen faßen auf den Gipfeln der höchsten Bäume und fragen die Radeln von der Spige an ab, bis jene in kuzer Zeit kabl und wie verbrannt ausfahen und — — nach einigen Jahren abstarben. Im August ließen die Raupen vom Fraße ab, wurden matt und fielen in solchen Mengen herunter, daß der Boden von ihnen schwarz gefärbt wurde. Die gesunde Raupe hat nichts Schwarzes an sich, den grünen Körper durchziehen mehrere weiße Rückenlinien und ein vrangenfarbener Streifen in den Seiten. In jenem zuerst genannten Jahre geschah es auch, daß in der Kurmark, einem Theile der Neumark und Vorpommerns, sowie in der görliger Gegend die Forsten durch dieselbe Raupe und stellenweis gang besonders durch die früher erwähnte bes Riefernspinners dem Berderben preisgegeben waren. Seitdem ift fie dann und wann, fo 1808 und 1815 wieder in Franken, in letterem Jahre auch in Oftprengen, in den dreißiger Jahren befonders in Pommern, Medlenburg, in der Udermark und um Berlin, in den funfziger in Breugen, Bosen, abermals in der Mark Brandenburg in Bedenken erregenden Massen aufgetreten und hat für lange Zeit die Spuren der Berwüstung zurückgelassen. Ohne sehr bemerklich zu werden, findet sie sich von Ende Mai bis Mitte Juli wohl in allen Kiesernwäldern und hält sich am liebsten in den dreißig= bis vierzigiährigen Beständen auf. Die jungen Raubchen spinnen die Radeln zusammen, laffen fich zur schnelleren Fortbewegung oder zu ihrem Schute an Fäden berab, haben einen spannerähnlichen Gang und bohren sich zum Theil beim Fraße tief in den Maitrieb, welcher durch Braunwerden sein Absterben verräth. Dies Alles läßt sich im Freien weniger mahr nehmen, da sie ihr Unwesen hoch oben auf den Bäumen treiben, aber in Raupenzwingern angestellte Beobachtungen haben es gelehrt. Erwachsen erreichen fie ungefähr die Länge von sechzehn Linien und kommen herab, um sich unter Moos in einer Höhlung in eine aufangs grüne, später dunkelbranne Puppe zu verwandeln, welche auf dem Nücken ihres vierten Hinterleibsringes ein nach hinten durch einen Bulft begrenztes Grübchen erkennen läßt und überwintert. Die am Schlusse jener amtlichen Mittheilung erwähnte Erfahrung hat sich später vielsach wiederholt. Man hat die Raupen vertrocknet an den Nadeln hängend, oder auf dem Boden reichlich ausgestreut und faulend gefunden und diesen Umstand zum Theil auf Nechnung feuchter und kalter Witterung bringen können, welche gerade diese Raupe wenig verträgt, zum Theil aber auch für eine unter

ihnen ausgebrochene Spidemie erklären wollen. Weiß doch die Natur überall Nath, das irgendwo gestörte Gleichgewicht bald wieder herzustellen. Es versteht sich von selbst, daß in solchen Fällen ihre sichtbaren Hilfstruppen nicht sehlen; denn Tausende und abermals Tausende von kleineren und größeren Schlupswespen umschwärmen die belagerten Bäume und bringen ebenso vielen Naupen einen gewissen Tod. Man kennt einige dreißig verschiedene Schmaroger an dieser Art, welche sast alle in der Puppe zu ihrer vollkommenen Ausbildung gelangen. Wenn gegen Ende März die Sonne mehrere Tage hintereinander warm geschienen, so kommt die Kieferneute (Trachea piniperdå), denn ihr gehört die besprochene Naupe an, schon in diesem Monate, sicher aber im solgenden zum Borschein. Sie schließt sich den buntesten Eulen an, sitzt mit dachförmigen Flügeln an den Kiefernstämmen oder zwischen den Radeln und durchstreift auch bei Tage nach blühenden Weidenkätzchen ihr Revier. Man sindet kaum zwei Stück, welche vollkommen gleich wären, so ändert sie in



Die Rieferneute (Trachen piniperda) mit Raupe. Die Feldulmeneute (Cosmia diffinis).

Färbung und Zeichnung ab. Im Allgemeinen sind die Vorderstügel und der zottige, schopsolose Thorar zimmtröthlich gefärbt mit gelbgrauer Beimischung; die innere Beschattung der Wellenlinie ist rothbraun, jede der beiden großen Makeln weiß; eine weitere Angabe der Farbenvertheilung erspart uns die beigegebene Abbildung. Der Hinterleib und dessen benachbarte Flügel sind einfarbig dunkel graubraun. Durch die Bemerkung, daß die Augen behaart, die kurzen, dünnen Fühler beim Männchen etwas perlschnurartig und bewimpert sind und die kurzen Taster sich in der wolligen Behaarung verstecken, möge das Bild der Rieserneuse vervollständigt sein. Im Mai legt das Weilden seine Eier, sechs dis acht gereihet, an die Nadeln.

Die Gefräßigkeit der Raupen, fast sprichwörtlich geworden, kennt Jedermann, denkt aber dabei an die ihm vielleicht verunftalteten Ziergewächse seines Blumengartens, die fehlgeschlagene Obsternte, oder die eben geschilderten Berwüftungen im Forste. Daß eine Raupe die andere auffrißt, weiß nur der Sammler und Züchter solchen Geziefers und lernt diese löbliche Eigenschaft auch nur bei gewiffen von ihnen kennen. Dieselben hat er gu fürchten, denn er darf darauf rechnen, daß, wenn er eine einzige dieser Mordraußen mit anderen zugleich in dieselbe Schachtel einschloß, um sie heimzutragen, unterwegs ein Theil der mühfam errungenen Ausbeute zu Grunde gerichtet wird. Ich zweifle, ob in freier Natur, wo unter den Insekten Mord und Raub zum gewöhnlichen Sandwert gehoren, dergleichen Raupen fich an anderen vergreifen, da jede ber andern leicht ausweichen kann, in der Gefangenschaft gehört es aber zu den gewöhnlichen Erscheinungen, zumal wenn viele in einem Behalter beisammen find, auch unter ber Borausfetung, daß es keiner an grunem, frischem Tutter gebricht. Bu diesen Mördern gehört beispielsweise die im Mai auf Ruftern lebende, ihrem außern Ansehen nach recht artige Raupe ber Feldulmeneule (Cosmia diffinis). Diefelbe, mit glangend braunem Radenschilde und ichwarzbraunem Ropfe, ift auf gelbgrunem Grunde von fünf weißen Langslinien in gleichen Abständen durchzogen und mit braunen, behaarten Wärzchen in weißen Fleckchen bestreut. Gine lichte, gabelförmige Stirnzeichnung und braune Luftlöcher vollenden ihre Ausstattung. Nicht minder zierlich, glatt und kastanienbraun glänzend, rothgrau angeflogen, besonders am Innenrande, nimmt sich der Schmetterling aus, welchen am gelbgrauen Borderrande zwei große, weiße Flecken, die Anfänge der Querlinien, deren hintere stark gebrochen ist, kenntlich machen. Die Stirn beschuppt sich anliegend, der schopflose Thorax

wird von feinen, glattgestriegelten Haaren bedeckt, und die Palpen, ebenfalls glatt beschuppt, steigen stark auf. Bon noch zwei Brüdern (C. affinis und pyralina), die mit ihm im Juli erscheinen, ist er der seltenste, aber entschieden auch der hübscheste, jener hat sehr schwache weiße Flecksten am Borderzande der Borderslügel, dieser gar keine.

Man hat neuerdings unter dem Gattungsnamen Agrotis, welcher sich am besten durch Acker= eule verdeutschen läßt, ein große Menge von Eulen vereinigt, deren viele schmuzig und unscheinbar aussehen, grau wie der Erdboden, auf welchem sie sich, unter Laub versteckt, am liebsten aufhalten, andere wieder genießen den bei Gulen im Allgemeinen feltenen Borzug, daß ihre Hinterflügel bunt gefärbt find, gelb mit einer schwarzen Saumbinde. Wenn sie somit das Colorit, welches in einer wissenschaftlichen Eintheilung überhaupt nicht makaebend sein darf, nicht vereinigt, so stimmen sie in anderen Merkmalen, wenn auch nicht ausnahmslos, mehr überein. Gin robuster Körperbau, ein anliegend behaarter Ropf und Thorax, welchen letteren fein ichneidiger Längekamm auszeichnet, nacte, unbewimperte Angen, auffteigende Tafter mit geneigtem Endgliede, ein ichopflofer, oft breitgedrückter Hinterleib, unten behaarte Schenkel, die Mittel= und Hinterschienen mit Dornen= borsten bewehrt und, wie bei so vielen anderen, die siebente Rippe der Hinterslügel aus der vordern Ede der Mittelzelle entspringend, das dürften in der Hauptsache die körperlichen Eigenschaften sein, die wir bei ihnen antreffen. Nehmen wir nun noch dazu die bereits erwähnte Art fich bei Tage zu verbergen, die auf dem Rücken wagrecht übereinander gelegten Flügel, wenn sie ruhen, die zitternde Bewegung, welche sie mit denselben vornehmen, wenn sie am Tage gestört werden, bevor fie aufgeben, ein Stück hinfliegen, um sich dann wieder an der Erde zu verkriechen und das sehr versteckte Wesen ihrer nur Kräuter oder Gras fressenden, nackten und feisten Raupen, welche meines Wiffens nach ohne Ausnahme überwintern und fich dann in der Erde verpuppen: fo vereinigen sich eine Menge Umstände, die ihre Zusammengehörigkeit außer Zweifel seben. gestattet leider nicht, mehr als ein paar der gewöhnlichsten Arten näher vorzuführen.

Das Erdfahl, die Handmutter (Agrotis pronuba), fälschlich von der sammelnden Jugend auch als gelbes Ordensband bezeichnet, weil die ockergelben Hinterstügel eine schwarze Saumbinde tragen, erscheint in zwei Abänderungen; bei der einen (A. innuba) sind die Vorderstügel fast einfarbig, röthlich lederbraun; die andere, schärfer gezeichnete, hat auf den genannten Flügeln eine rothbraune, grandraune dis ins Schwarze ziehende Grundsarbe, welche im Wurzels und Mittelselde mehr oder weniger aschgrau gemischt ist. Bei beiden Formen ist das Mittelseld mehr oder weniger dunkel quergestrichelt, die Nierenmakel licht und außen noch dunkel umzogen, ost schwärzlich ausgespüllt, im Innern weißlich bestäubt und die Wellenlinie wurzelwärts scharf schwarz gesleckt. Die Flügelspannung beträgt 2½ Bell. Im Juni und Juli trifft man diese Eule überall und nicht selten. Bei ihren nächtslichen Flügen gelanzt sie auch in die menschlichen Wohnungen und seht sich beim Granen des Wergens in ein düsteres Winkelchen. Ihre schnuzzig braune Raupe trägt eine helle Rückenlinie, oben schwarze, unten weißliche Längsstriche daneben und von da nach unten und rückwärts gewendete, dunke Schrägstriche; hinten treten diese Zeichnungen viel schöre, intensive Farben auszeichnen, alle mit gelben Unterstügeln, werden auch unter dem Gattungsnamen Triphaena von den übrigen abgeschieden.

Die Wintersaateule (Agrotis segetum) möchte ich darum nicht unerwähnt lassen, weil ihre Raupe auf Feld und im Garten sast alljährlich, einmal in dieser, das andere Mal in einer andern Gegend nicht nur lästig, sondern höchst schädlich wird. Sie ist erdsahl, braun, reichlich mit Grau und etwas Grün gemischt, die Haut durchscheinend und stark glänzend, das Nackenschild dunkler als der Körper, die Afterklappe dagegen nicht. Die Hornslecksen (Warzen) auf den Gliedern fallen, weil kaum dunkler als der Grund, wenig in die Augen. Ihre Anordnung stimmt bei allen derartigen Naupen in solgender Weise überein: auf dem Rücken des zweiten und dritten stehen vier in einer Querlinie, von da bis zum neunten einschließlich zwei große, unter sich entserntere

hinten, zwei kleinere, einander mehr genäherte vorn, auf dem zehnten findet kein Unterschied in ben Entfernungen der Paare ftatt und auf dem elften treten die vorderen weiter auseinander, als die hinteren. Aus jedem diefer Hormplätteben, deren andere noch in den Seiten fich reihen, ents fpringt ein Borftenhaar. Ueber die beiden äußeren der durch jene Anordnung entstehenden vier Warzenreihen laufen zwei schmale gelbliche, aber verwischte Längsstreifen. bis zwei Zoll lang und so dict, wie ein fraftiger Gansekiel. Bon Angust ab bis Ottober, bei anhaltend milder Witterung auch bis zum November macht sie fich durch ihren Frak am Winterraps und Rübsen, an den verschiedenen Rüben, Roblarten, Kartoffeln und der Wintersaat auf den Feldern, an allerlei Pflangen in den Gärten bemerklich, ohne fich äußerlich blicken zu laffen; denn fie verbirgt fich bei Tage unter Steinen und Erdschollen, oder, wo diese fehlen, flach unter der Erde an der Wurzel ihrer Futterpflanze und kommt nur des Nachts hervor, um dieser sich zu bemächtigen. Ich fand sie nicht selten noch unter halbwüchsig und dann von bedeutend dunklerer Farbe den 20. Juli an Zuckerrüben. Rirgends geht fie die Zaserwurzel an, wie man meinen sollte da die Sammler fie und ihres Gleichen als "Burgelraupen" bezeichnen, fondern frift die junge Pflanze über der Wurzel ab und zieht, das Herz verzehrend, die oberirdischen Theile, so weit sie folgen, in ihr Lager, wie der Regenwurm auch thut, oder faßt umgekehrt dieselben von oben an, sich nach unten hineinbohrend. In Rüben und Kartoffeln arbeitet sie, wie der Engerling, Löcher und höhlt lettere manchmal gang aus. Erwachsen überwintert sie und nur in seltenen Fällen gelangt fie noch zur Verpuppung, in noch selteneren zum Schmetterlinge. Die am 20. Juli in Buckerrüben gefundenen Raupen hatte ich eingezwingert und später das betreffende Glas offen auf einem Tische fiehen. Am Abend des 15. September schwärmte zu meiner nicht geringen Berwunderung eine Wintersaateule um meine Lampe, und beim Nachsuchen im offnen Behälter fand fich die leere Buppenhülfe. Nach normalen Verhältniffen verwandeln fich die aus dem Winterschlafe erwachten Raupen in leicht zerbrechlicher Erdhöhle zur Zeit, wo die Rübsaat in den Gipfeln ihre Bluthen zu entwickeln beginnt. Die gedrungene, glänzend gelblichrothe Puppe endigt in zwei kurze, etwas auseinandergehende Dornspitchen. Nach ungefähr vier Wochen Rube schlüpft der unanschuliche, zwanzig Linien spannende Schmetterling auß. Seine Vorderflügel sind gleichmäßig heller oder dunkler granbraun und schillern beim meist helleren Männchen gelblich. Die beiden Querlinien, dunkler eingefaßt, treten bei den dunklen Stücken nur undeutlich hervor, dagegen lassen sich die beiden Makeln in Folge ihrer fchwarzen Umfäumung gut erkennen. Die Wellenlinie ist etwas heller und verläuft, abgesehen von zwei stumpsen Ecken nach außen (bem stumpsen W), dem Saume ziemlich parallel. Die Linie auf biesem besteht aus dunklen Dreieckhen zwischen den Rippen. Beim Männchen bleiben die Hinterflügel weiß mit Ausschluß der gelblich leicht bestäubten Rippen und bes Außenrandes, beim Weibchen ericeinen fie burch ftarfere Bestäubung auf ber gangen Flache wie angeräuchert. Dort tragen außerdem die Kühler bis über die Mitte etwas keulenförmige, immer fürzer werdende, bewimperte Rammzähne. Man begegnet von der zweiten Hälfte des Mai (1862 fcon am vierten des genannten Monats) diesem traurigen Proletarier, häusiger im Juni, aber auch im Zuli und August, ja im trocknen Zahre 1865 fand ich ihn noch einzeln im September, am achtzehnten Oftober ein gang frijches Weibchen unter dem Grase und am letten Tage des genannten Monats ein abgeflattertes Männdjen. Rady dem vorher Gejagten ftammten diese Rady zügler ganz entschieden von einer zweiten Generation, deren Nachkommen natürlich bedeutend kleiner durch den Winter kommen muffen und Spätlinge für das nächste Jahr liefern. Die Wintersaateule ift nicht nur über gang Guropa, sondern auch über einen großen Theil von Afien, fotwie über Sudafrifa und Nordamerifa verbreitet, gebort alfo entichieden gu ben Weltburgern.

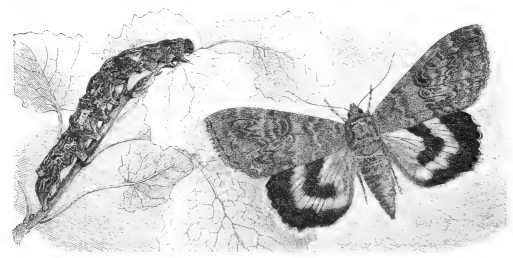
Man darf indeh nicht meinen, daß die im obigen Sinne geführten Alagen über Schädigungen an unseren Aulturpflanzen die eben besprochene Raupe allein treffen. Es gibt noch mehrere ihr sehr ähnliche, ebenso schmuzige und schwer durch Wort oder Bild untrüglich wiederzugebende, welche mit ihr gleichzeitig, oder einige Wochen später leben und nicht minder unschönen Ackereulen

angehören, wie beispielsweise dem Ausrufezeichen (A. exclamationis), dessen sonft fast zeichnungslose, gelblich rothgraue Borderslügel nur die drei dunkleren Makel haben, oder der rindens
farbigen Acereule (A. corticea), welche etwas in Größe hinter den vorigen zurückbleibt, sonst
sich von der Wintersaateule eigenklich nur dadurch unterscheidet, daß ihre Hinterslügel in beiden Geschlechtern braun aussehen.

Die Goldenlen, Plusien (Plusia) find über alle Erdtheile verbreitet und auch in Europa durch zahlreiche Arten vertreten; sie zeichnen sich größtentheils durch metallisch glänzende Flece auf ihren Borderflügeln vortheilhaft aus, es kommen Bildungen, beispielsweise den griechischen Buchstaben 7, v oder 2 ähnlich, vor, welche aus dick aufgetragenem Golde oder Silber zu bestehen scheinen. Auf dem schlanken Hinterleibe erheben sich starke Schöpfe. Die Schulterdecken bestehen aus drei mehr oder weniger deutlichen Lagen von haaren, deren Rander fich markiren und von denen die vordere Reihe mit der vordern Behaarung des Mittelrückens gewissermaßen einen zweiten Halbkragen bildet. Die aufsteigenden Tafter erreichen bei ben verschiedenen Arten sehr verschiedene Länge, stehen 3. B. bei der prächtigen, blafgoldenen P. moneta wie ein paar krumme Säbel vor und über dem Ropfe. Diese fconen Thiere ruben mit steil dachförmigen Flügeln und viele von ihnen fliegen auch bei Tage. Die Raupen kennzeichnen ein kleiner Kopk, überhaupt ein nach vorn verjüngter Leib und das Schwinden der vordersten Bauchfüße, so daß sie spannerartig kriechen und gern mit buckelig emporgezogenem Borderkörper ruhen. Sie leben alle frei an Kräutern und fertigen meift an der Futterpflanze ein lockeres Gespinnst für die Buppe. Diese hat eine stark entwickelte Ruffelscheide und bedarf nur kurze Zeit zu ihrer Entwickelung. Das Gamma, die Philoneule (P. gamma) gehört zu den Arten, deren Borderflügel ein dicter Silberbuchstabe in Form des griechischen y (gamma) auszeichnet und dürfte gleichzeitig die gemeinste und verbreitetste von allen sein; denn es fliegt auch in Nordamerika. — Es begegnet und in Feld und Wald, auf Wiefen und in Gärten, im Sonnenschein nicht minder, wie am frühen und späten Abend in schenem und haftigem Fluge und saugt geschäftig an allen möglichen Blumen Honig. Wird es in seiner Ruhe gestört — denn es sitt bei Tage auch still unter einem Blatte — so fährt es auf, sett sich aber bald wieder nieder, und noch unschlüssig, ob es weiter fliegem soll, zittern die Flügel frampshaft und die Kühler bleiben vorgestreckt; erst wenn es sich sicher fühlt, legt es lettere an den höckerigen Thorax, jene dachartig über den braungrauen Hinterleib. Wie wir das Gamma zu jeder Tageszeit antreffen können, so auch fast zu jeder Jahreszeit, natürlich innerhalb der Grenzen des bemerkbaren Insektenlebens. Aus diesem Grunde und weil in den warmen Monaten die Entwidelung sehr rasch von Statten geht, kommen während derselben alle Stände gleichzeitig vor, daher es schwierig ift, mit Sicherheit die Zahl der Generationen anzugeben. Für gewöhnlich nimmt man an, daß die Raupe überwintere, ich fing aber am 7. Mai (1865) einen Schmetterling, welcher seinem Auseben nach kein Kind des Frühlings war. Wir sehen den Falter vorn mitten auf unserem Gruppenbilde in der Stellung, welche er saugend anzunehmen pflegt. Die Borderflügel find grau, heller und dunkler braun marmorirt und rostbraun gemischt, außer dem 7 oder y find die feinen, lichten Zeichnungen filbern. Die an der Wurzel hellbraunen hinterflügel werden nach dem Saume hin bindenartig dunkler sammt der Wurzel der weißen Fransen. Die gelbgrune, der Länge nach weißgestreiste Raupe fchnurt sich in den Gelenken ein und frißt an den verschiedensten Kräutern, manchmal in verheerender Weife. Go hat fie 1828 in Oftpreußen die Leinfelder vernichtet, anderwärts Hanf, Raps, Hülsenfrüchte ic. ftark beschädigt.

Die größten Eulen, welchen gleichzeitig ihre Hinterflügel einen bestimmten Charakter aufprägen und den größten Schmuck verleihen, hat man Ordensbänder (Catocala) genannt und sie weiter als blaue, gelbe und rothe unterschieden. Das blaue Ordensband (C. fraxini), das größte von allen, denn es kann 4 Zoll und darüber spannen, wird ohne Mühe an der breit lichtblauen Binde, die mitten durch die schwarzen Hinterslügel geht, erkannt, die übrigen führen

auf den gelben oder rothen in Betracht kommenden Flügeln außer der schwarzen Saumbinde noch eine zweite, mehr oder weniger gezackt durch die Mitte verlausende. Sine der gemeinsten Arten ist die hier abzedikdete, welche vorzugsweise das rothe Ordensband (Vachweideneule, Frau, C. nupta) heißt. Die Vorderstügel bieten in ihrem grauen Sewand wenig Abwechselung, lassen jedoch die gewöhnlichen Eulenzeichnungen außer der Ring= und Zapkenmakel deutlich erkennen. Die bogig weiß befransten Hinterstügel sind lebhaft blutroth und unterscheiden sich durch die etwas anders verlausende, besonders knieförmig gebogene Mittelbinde von einer zweiten, sehr ähnlichen Art (C. elocata). Von Mitte Juli ab kann man dieses stattliche Thier an Baumstämmen, in Winkeln der Häuser, unter Wetterdächern mit angezogenen Flügeln ruhen sehen; dieselben sind zu groß, um im gewöhnlichen Sinne dachsörmig den Leib zu bedecken. Naht man der betreffenden Stelle, husch, so ist es auf und davon, mit öster hörbarem Flügelschlage sucht es sich hastig einen sicherern Platz denn es ist sehr schen wie alle seine Brüder. Mit einbrechender Dunkelzheit umflattert es von freien Stücken, einer kleinen Fledermaus gleichend, die Bäume und such seine andere Hälfte, das bereits bestuchtete Weibehen aber Kindenvisse eines Kappel= oder Weidensstammes, um hier einige Eier abzulegen, nie viele an einer Stelle. Hier verbrüngen dieselben



Das rothe Ordensband (Catocala nupta) nebft Raupe.

ohne weiteren Schut, als ihnen die Borke bietet, den Winter und beleben sich erst im Frühzlinge, wenn die jungen Blätter den Räupchen das nöthige Futter gewähren. Bis Mitte Juni sind sie erwachsen. Am Tage ruhen sie lang ausgestreckt am Stamme, des Nachts begeben sie sich höher hinauf. Um sie vor feindlichen Angrissen einigermaßen zu schützen, verlieh ihnen die Natur ungefähr dieselbe Farbe, welche der Baumstamm auch hat, überdies zeichnen sie sich durch Fransen aus, welche seitlich am Bauche stehen und dann besonders als ein schmaler Nand erscheinen, wenn der Bauch glatt auf seine Unterlage angedrückt wird. Unter Ninde, Moos oder dürrem Laube zieht jede schließlich einige Fäden um sich und wird zu einer schlanken, bläulich bereisten Buppe. In der angegebenen Weise treiben es alle Ordensbänder, nur an zum Theil anderen Futterpflanzen (Eichen, Pstanmen 2c.), die gelben erreichen nicht die Größe der anderen, sondern haben durchschnittlich nur zwei Zoll Flügelspannung. Nordamerika ernährt gleichsalls viele Arten.

Weil es bei den Schmetterlingen, besonders wenn man die ausländischen nicht gänzlich außer Acht laffen will, überhaupt schwierig wird, die Familien mit wenigen Worten zu charakteristren,

*

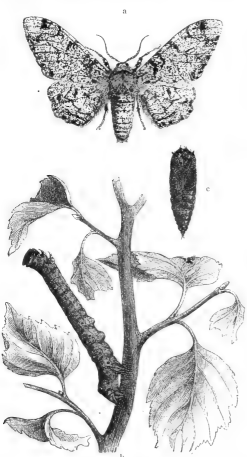
da Nebergänge nach allen Seiten hin eine scharfe Abgrenzung nicht wohl gestatten, so können auch bie Merkmale ber fiebenten Kamilie, oder ber Spanner (Geometridae, Phalaenidae) bier unmöglich in einer allgemeinen Schilderung erschöpft werden. Der bunne Leib der meiften und bie breiten Flügel, deren hintere in Farbung den vorderen gewöhnlich gleich, in Zeichnungsanlage weniastens nabe kommen, erinnern an die Tagschmetterlinge, von denen sie fich jedoch durch die borftigen oder bei manchen Männchen gekämmten Fühler wesentlich unterscheiben. Den Gulen fteben sie in mehr als einer hinsicht schon ferner, zwar fehlt es nicht an Querbinden auf den Klügeln, wohl aber an den Makeln, statt deren sich jene vermehren. Die dickleibigeren, die nicht felten vorkommen, haben oft große Spinnerähnlichkeit, daber man hier eine größere Menge von Merkmalen gu Gilfe nehmen muß, um einer Berwechfelung vorzubengen. Die Spanner ftimmen ber Sauptfache nach in folgenden Merkmalen überein. Um kleinen Ropfe, ber keine Rebenaugen auf dem Scheitel verbirgt, treten die Tafter nur wenig vor, die Zunge dagegen durchläuft die verschiedensten Stufen der Bolltommenheit. Im Borderflügel gahlt man elf oder zwölf Rippen, darunter nur eine des Innenrandes, das Borkommen von nur gehn gehört zu den Seltenheiten. Dem breiten, furg befranften hinterflügel kommen eine haftborfte, bochftene gwei Innenrands= rippen und außerdem noch fechs oder fieben andere zu; von jenen beiden pflegt die erfle in der Mitte des Juneurandes, die zweite in dem Juneuwinkel zu münden. Die Vorderrandsrippe kommt aus der Wurzel und berührt in der Regel die vordere Mittelrippe bald nach ihrem Ursprunge auf einer kurzen Strede, oder fie entspringt aus ihr felbft, ein Unterschied, welcher die neueren Spstematiker veranlaßte, zwei Hauptabtheilungen darauf zu gründen. Die meisten Spanner tragen in ber Rube ihre garten Flügel etwas ausgebreitet, wenn auch nicht fo weit, wie wir fie in Sammlungen feben, einige halten fie halb gefchloffen boch und einige verbergen ihren Hinterleib dachartig damit. Liele fliegen bei Tage oder laffen fich wenigstens leicht aus Gras und Gebüsch auffceuchen, in der Nachtzeit zeigen aber die meiften größere Lebendigkeit. Schärfer als im entwickelten Zustande grenzen sie sich durch die Raupen von den übrigen Familien ab. Daß bei denselben die Bauchfüße außer dem letzten Baare verkümmern und ihr Gang darum ein spannender ist, wurde früher bereits erwähnt. Gie verfügen mithin nur über gehn, in feltenen Fällen über gwölf gum Weben taugliche Tube und klammern sich in der Rube gern mit den Nachschiebern an einen Zweig an, den schlanken Leib fteif ausstreckend oder auch schleifenartig krümmend, so daß die gange Raupe bei der vorwiegend brannen Farbe, welche vielen eigen, einem Aefichen zum Berwechseln gleicht. Einige wenige beften sich wie Tagfalter mittelst einer Schlinge zur Berpuppung an ein Blatt, die meisten jedoch spinnen sich mit einig en Fäden in grüne wie dürre Blätter, oder gehen in die Erde.

Man kennt gegenwärtig ca. 1800 Arten aus allen Welttheilen, deren wenigste eine mittlere Größe überschreiten. Linné beschrieb die ihm bekannten in der Gruppe "Geometrae" unter der Gattung Phalaona und ließ die Namen sämmtlich auf aria oder ata endigen, je nachdem er ihre Fühler gekämmt oder einfach fadenförmig fand; die neueren Autoren haben wie überall, so auch bier möglichst zahlreiche Gattungsnamen geschaffen.

Eine Reihe meist gelb gefärbter und größerer Arten erinnert im Flügelschnitt an die Eckslügler unter den Tagsaltern. So beispielsweise der Ellernspanner (Eugonia alniaria). Seine röthlich ockergelben, rostbraum gesprenkelten Flügel treten auf der vierten Rippe in einem besonders starken Zahn hervor, durch die vorderen ziehen zwei dunklere Duerbinden, indem hier die Sprenkel sich dichter drängen, und auf der Unterseite bemerkt man zwischen diesen einen schwarzen, weiß gekernten Ning, welcher sehr scharf ausgeprägt sein muß, wenn er auch auf der Oberseite zur Geltung kommen soll. Kurze Kammzähne zeichnen die männlichen vor den weiblichen Fühlern aus, die weit vorragenden und lang behaarten Taster schließen eine weiche Zunge ein und werden von der Stirn her von einem kegelsörmigen Haarschopse getrossen. Zwei Sporenpaare bewehren die Hinterschienen. Der bis zwei Zoll spannende Schmetterling erscheint vom August bis Oktober, hängt bei Tage träge und nicht ausschaften an Baumzweigen und könnte mit demselben Rechte

viele andere Namen führen, denn die überwinternde Raupe lebt auf den meisten Laubhölzern; sie wird durch drei Rückenwülste und vier Stachelspitchen auf dem letzten Ringe etwas uneben, ist braungrau, in den Seiten öfter mit einer in Flecke aufgelösten Längslinie von ockergelber und auf dem Halse mit einer Punktreihe von weißer Farbe gezeichnet.

Den Harletin (Abraxas oder Zerene grossulariata) kennt wohl jedermann, wenn nicht unter diesem Namen, so doch von Person, zumal wenn ihm dessen Kaupe die Stachelbeerbüsche im Garten schon einmal kahl gestessen hat; ob dieser Liebhaberei nenut man ihn auch den Stachelbeerspanner, wenngleich Schlehens, Aprikosens und manches andere Laub von ihm im Stande der Gestäßigkeit nicht verschnäht wird. Auf merkwürdige Weise stimmen hier Raupe und Schmetterling in der Färbung überein. Weiß bildet die Grundsarbe beider, eine Reihe schwarzer Punkte über den Füßen, eine zweite Neihe viereckiger Flecke längs des Rückens und ein dottergelber Bauch charakteristren jene, mehrere schwarze Fleckenreihen, deren regelmäßigste am Saume der Klügel stehen, auf den vorderen zwei dottergelbe Duerstreisen dazwischen und ein gelber, schwarzssschessen Heckens ben Falter. Turch die vollkommene Rundung des Saumes und der Spitze erscheinen alle Klügel, welche 114 bis 112 Zoll spannen, breit, die fünste Kippe der hinteren



Der Birfenspanner (Amphidasis betularia). a Beibchen. b Raupe. c Buppe.

überdies außerst schwach, wie bei vielen der Berwandten. Der Harlekin treibt sich im Juli und August in Garten und an Beden umber, am Tage in träger Rube, bei einbrechender Dunkelbeit in taumelndem Fluge. Das befruchtete Beibden leat feine Gier nicht eben gedrängt an Die Tutterpflanze. Die Räupchen kriechen noch aus und freffen eine Zeitlang, find aber noch ziemlich klein, wenn Rahrungsmangel und die ranhe Jahredzeit fie zum Auffuchen ihrer Winterquartiere nöthigen, welche fie unter dem berabgefallenen Lanbe der betreffenden Sträucher nicht weit gu juden brauden. Anfangs Juni des nächsten Sabres find fie erwachsen und fertigen ein leichtes Wespinnst, in welchem die glanzend schwarze, an den Sinterleibsgliedern gelb erhaben geringelte Buppe rubt.

Zu den spinnerartigen Geometern gehört der hier abgebitdete Birkenspanner (Amphidasis betularia), einer der größeren, durch die langgestreckten Vorderstügel. Die weiße Grundsfarbe erscheint überall, Leib, Fühler und Füßenicht ausgenommen, braunschwarz besprenkelt. Biele punktgroße Sprenkel sließen hie und da, bessonders am Außenrande der Vorderstügel, zu Flecken und Linien zusammen. Das merklich kleinere Männchen unterscheidet sich durch einen schlankeren Leib und doppelt gekämmte Fühler vom Weibchen. Nur die Spihe derselben bleibt nacht, wodurch sich diese Art vor den übrigen Gattungssgenossen auszeichnet. Die Naupe (b) ist überall

gleich bick, am Scheitel des kleinen Ropfes tief ausgeschnitten und veränderlich in der Farbe, wie es scheint je nach der Futterpflanze, grunlichgrau, seltener braunlich oder gelblich. Sie sitht zwar au

Birken, Ebereschen und anderen Laubhölzern, scheint aber die Siche allen vorzuziehen. Im September oder Oftober hat sie ihre volle Größe erlangt und geht in den Boden, um in einer Höhlung noch vor Winters zur Puppe zu werden. Im Mai oder Juni schlüpft der Schmetterling aus, welchen man nie bei Tage sliegen sieht. Einige Gattungsgenossen kommen sehr frühzeitig, schon im März, zum Vorschein, wie der überall gemeine, schwach granbrann beschuppte Kirschenspanner oder Raubflügel (A. hirtaria).

Der Blattränber, Entblätterer, große Frostspanner (Hibernia defoliaria). Spät im Jahre, zu einer Zeit, wo die meisten anderen Insetten ihre Winterquartiere ausgesucht haben und zum Theil schon der Erstarrung anheimgefallen sind, weil die Sonne keine Wärme mehr spendet und die Pstanzen ausgehört haben, die nöthige Nahrung zu liesern, erst im Oktober und November erscheint dieser träge Spanner, welcher nicht einmal bei Tage die wenigen Sonnenblicke benuht, sondern in den kalten Nächten taumelnd umhersliegt, um an den Stämmen der Bäume

eine Lebensgefährtin zu suchen, welche ihm nicht auf halbem Bege entgegenkommt, weil ihr das Flugvermögen versagt wurde. Das Männchen hat große, garte und dunn beschuppte Flügel von hellockergelber Grundfarbe; ein dunkler Mittelpunkt und feine Sprenkelung zeichnet alle aus und breit roftbranne Umfaumung des Mittelfeldes die vorderen noch insbesondere. Die Beine tragen anliegende Schuppen und die Fühler zwei Reihen Rammgähne. Das flügellose, gelb und schwarzgescheckte Weibchen kriecht gegen Abend an den Baumftammen in die Söhe, in der Erwartung, daß das Männchen feine Pflichten erfülle; benn es will gesucht werden, und dieses weiß es zu finden. Rach ber Baarung legt es seine Gier einzeln oder in geringer Augahl ver= einigt oben an die Anospen der Bäume, welche es mit seinen langen Beinen zu Juge in der fürzesten Zeit erreicht. Schon vor Mitte April, wenn es soust die Witterung erlaubt, schlüpfen die Räupchen aus, finden unter den Schuppen der Knospen Schutz und beginnen ihr Berftörungswert, bevor die Entwickelung dieser möglich wird; an den Dbitbäumen machen fich dieselben am leichtesten kenntlich und mitunter für den Besitzer empfindlich fühlbar, an den Waldbaumen weniger, weil hier die Zerftörung der Fruchtknospen wenig schadet. Die erwachsene Raupe ift auf dem Rücken braunroth, an der Bauch=



Der große Frostspanner (Hibernia defoliaria). b Weibchen a Männchen. c Naupe.

hälfte schweselgelb und führt hier rothbraune Striche auf jedem Gliede. Zur Berpuppung sucht sie die Erde auf, spinnt mit wenigen Fäden die kleine Höhle aus und verwandelt sich in eine rothbraune Puppe, welche in eine Stachelspise endet. Noch eine zweite gelbe Art desselben Geschlechts sliegt gleichzeitig mit dem großen Frosispanner (H. aurantiaria), zwei andere, eine gleichfalls gelbe (II. progemmaria) und eine weißgraue (II. leucophaearia) im ersten Frühjahre, zu welcher Zeit man auch Männchen unserer Art gesunden haben will. Bei allen sehlen den Weibchen die Flügel, das von progemmaria hat indessen statt ihrer merkliche Läppchen.

Einen wesentlichen Gegensat bildet der Riefern = oder Föhrenspanner (Fidonia piniaria) in seiner Erscheinungsweise gegen den vorigen. Das Weibchen, nicht zurückgesetzt in seiner Ent= wickelung, sliegt gemeinsam mit dem Männchen an den warmen Tagen des Juni in wankenden, aber dabei wilden Bewegungen zwischen den Stämmen und Nadeln der Föhren umher. In kurzen Umslügen von den Nadeln nach den Stämmen, hier oder da mit aufrechten und zusammengeklappten Blügeln zeitweilig ausruhend, vertreiben sich diese Falter die Langeweile, bis sich die Pärchen zusammengefunden haben. Als ich einst an einem recht schwälen Tage nach warmem Regen durch einen Liesernwald wanderte, welcher von ihnen gerade stark beseht war, umstatterten sie mich zu Hunderten, saßen auf dem Boden umher, daß man sie fast zertrat und trieben sich an den Stämmen

paarweise herum. Wir erblicken hier das Männchen von beiden Seiten. Es sei nur bemerkt, daß die dunklen Particen schwarzbraun, die lichten strohgelb, auf der Kehrseite reiner weiß sind. Beim Weibigen vertheilt sich düsteres Rothgelb und Nothbraun in etwas anderer und bei versichiedenen Individuen wieder auf verschiedene Weise. Sine Anhangszelle in den Vorderstügeln, eine flach anliegend beschupte Stirn, kurze Beine, besonders hinterschienen und ein Flügelschnitt, wie wir ihn vor uns sehen, charakterisiren die Gattung. Hoch oben in die Krone der Kiefern legt das



Der Riefernspanner (Fidonia piniaria). Ein Männchen von ber Rud = und Bauchfeite nebst Raupe.

Weibchen die Eier an die Nadeln, und im Juli kriechen die Räupchen daraus hervor, ihr Fraß wird, wenn sie in Menge da sind, aber erst im August bemerkbar. Im September hängen sie sich gleich Spinnen an Fäden auf und kommen bis zur halben Höhe herab, wie es scheint, nur zum Vergnügen, denn sie arbeiten sich wieder empor, bis sie im Oktober nach erlangter Neise in derselben Weise ganz herab kommen, um sich im Vereiche des Baumes unter Moos oder Streu

zu verpuppen. Die schr schlanke, grüne Naupe hat drei weiße Nücken = und zwei gelbe Seiten= linien, welche sich über den Kopf sortseben. Die aufangs grüne, später mit Ausschluß der Flügels-scheiden braunwerdende Puppe endigt in eine zweitheilige Spige und überwintert.

Bei den bisher betrachteten Spannern entspringt die Vorderrandsrippe der Hinterstügel aus der Wurzel selbst, bei den nachfolgenden aus der rordern Mittelrippe und zwar kurz vor der Ecke der Mittelzelle, oder läuft wenigstens dicht an ihr hin, in den zwölfrippigen Vorderslügeln kommt immer eine Anhangszelle vor, welche oft durch eine aus der vordern Mittelrippe kommende Schrägrippe getheilt wird.

Un verschiedenen Stellen begegneten wir Schmetterlingen, deren Beibehen von der Natur fliefmutterlich ausgestattet find, indem ihre Mugel verkummerten, es fehlt aber auch nicht an Källen, in denen fie reichticher gab, aber immer nur den Manuchen; fo wurden einigen lappige Unhänge an ben hinterflügeln zu Theil, fo daß fie gewiffermagen fechoflügelig ericheinen. Irgend einen Bortheil, einen Augen aus diefer Zugabe gu erkennen, durfte fcwer halten; diefe kleine Manschette an ber Wurzel ber Sinterflügel wird für fie ein Schmudt, wie bei anderen bas Schwänzchen. Man hat die wenigen Arten als "Lappenträger" (Lobophora) zusammengefaßt und würde consequenter Weise zwei Gattungen baraus haben machen muffen, weil die einen nur Endsporen, die anderen auch Mittelsporen an den hinterschienen tragen. Bu letteren gehört die ziemlich verbreitete, jedoch nirgends gu häufige L. sexalata, ein 3/4 Boll meffender Spanner, welcher im Frühjahre bei Tage an Pappelstämmen und Weidengebüsch ruhig sitt und des Abends seine Ausflüge in die nächste Umgebung unternimmt. Die röthlichgraubrannen Vorderflügel werden von weißen Quergadden durchzogen und die dagegen fehr kleinen weißen hinterflügel von einem dunkten Rändchen umfäumt. An den genannten Laubhölzern lebt die Raupe, hat einen herzförmigen Ropf und zwei gelblichgrune Spitchen auf dem letten Gliede; brei weißliche Rudenlinien und eine unterbrochene in den Seiten durchziehen den gruntich blauweißen Untergrund. Die grunlichbraune Buppe ruht in einem braunen, ziemlich festen Gespinnst an der Futterpflange.

Das Hauptheer der in Rede stehenden Gruppe wird von der Gattung Larentia gebildet, und an der vollkommen geschlossenen Mittelzelle, der getheilten Anhangszelle der Borderflügel, sowie an den weder durch Ecken, noch Anhängsel, noch besondere Aleinheit auffallenden Hintersstügeln erkannt. In dieser viel Spielraum lassenden Fassung kommen alle Unterschiede vor, welche

andere Schmetterlingskundige zur Aufstellung mehrerer Gattungen (Ortholitha, Lygris, Acidalia, Cidaria) benutten. Zu den zahlreichen Arten, welche mehr die Wiesen, beschatteten Gras: und

Obstgärten der Dörfer beleben, gehört der Gänsesußspanner, gelbe Marmor (L. auch Cidaria chenopodiata), dessen Gestalt die Abbildung zeigt. Die
grünlich ledergelbe Grundsarbe wird an den Grenzen
des Mittelseldes beim Weibchen mehr bindenartig,
beim Männchen gußgedehnter dunkler und zwar gelbbraun. Die Gestalt der Borderslügel, die Theilung
der Spitze durch einen dunklen Schrägstrich, die wellenrandigen, schwächer gezeichneten Hinterssügel, deren
Vorderrand den Innenwinkel der vorderen überragt,
sinden wir bei vielen anderen Arten, welche zum Theil
noch viel sauberer gezeichnet und lebendiger gesärbt
sind, wieder. Unser Spanner ist im Juli und August
nirgends selten, läßt sich bei Tage aber kaum sehen.
Seine Raupe, welche überwintert, erscheint an den



Sänsefußspanner (Larentia chenopodiata) mit Raupe.

Seiten etwas knotig, platt von oben her und verschieden in Färbung und Zeichnung, bräunlich grau oder zimmtbraun, auf dem Rücken mit nach vorn spitzen Winkelhaken verziert, welche eine feine dunkle Linie theilen, und gelb an den Seiten durch eine gezackte Linie. Sie ernährt sich von den verschiedenen Meldenarten (Chonopodium), an denen man sie manchmal in größeren Gesellsschaften beisammen trifft; zur Verpuppung geht sie tief in die Erde.

Kaum dürften wir vom Juni bis August, während welcher Zeit eine Generation zu Stande kommt, beim Durchstreisen von Gebüsch einen Spanner häufiger von den Blättern aufscheuchen, als die L. bilineata, jenen hellgoldgelben Falter, dessen Flügel vollständig von bräunlichen Duerwellen bedeckt werden, welche genau genommen kein Mittelseld unterscheiden lassen, es sei denn, daß man zwei seine weiße als seine Grenzen betrachtet, übrigens sinden sich kaum zwei Individuen, welche

einander ganz gleich wären. Die einfarbig grüne Raupe lebt im ersten Frühjahre und dann wieder im Juli auf Gräsern, Ampser und allen möglichen niederen Kräutern.

Der Birkenbuschspanner oder das Spießband (L. hastata) ist in der Natur derselbe Schwarzweiße, wie wir ihn hier auf dem Bilde sehen, und ein ansschließlicher Waldbewohner, jedoch sindet er sich nicht in Wäldern ohne Ausnahme, sondern nur in solchen, wo Virkengebüsch örtlich vorherrscht. Hier fliegt dieser hübsche Spanner an den Birken im Mai bei Tage ziemlich lebhaft umher, wie gleichzeitig, aber auch früher und später, denn er hat zwei Generationen, der sast ganz so gezeichnete aber bedeutend kleinere Trauerspanner (L. tristata) im Grase des Gehölzes und der Gebüsche. Die Raupe des Spießbandes findet sich später zwischen zusammengezogenen Virkenblättern, verdünnt sich vom neunten Ninge an nach beiden Seiten etwas, ist querfaltig, zimmtbrann und hat eine Neihe huseisensörmiger, goldgelber Flecke in den Seiten. — Weiße,



Das Spiegband (Larentia hastata) mit Raupe.

dunkel dichter oder sparsamer zierlich bandirte Larentien sind es, welche das Gras feuchter Gründe beleben und rechts oder links aus demselben auffliegen, um sich auf einem Bulch, einem Baumstamm balb wieder nieder zu lassen, oder von Neuem im Grase ein Bersted zu suchen, wenn

man in einer für fie etwas verdächtigen Beise folde Gegenden durchwandelt. Man mertt ihnen allen an, daß fie fich aus Furcht entfernen und daß fie lieber die Dunkelheit abwarten, um aus eignem Antriebe und im Intereffe ihrer Ernährung und Fortpflangung lebendigere Umflüge gu balten. In Folge der Uebereinstimmung in Farbe und Zeichnung wird est theilweise ichwierig, Die gablreichen und unicheinbaren Urten der Gattung Eupithecia richtig zu würdigen. Sie zeichnen fich burch bie auffallend kleinen Hinterflügel mit gerundetem oder geftugtem, aber gangrandigem Saume aus, beren fechfte und fiebente Rippe auf gemeinschaftlichem Stiele fleben, die vorderen haben eine ungetheilte Anhangszelle und die fechfte und fiebente Rippe getrennt; überdies find die Schenkel anliegend beschuppt, die Stirn schmaler als der Durchmesser der Augen, die Tafter ihrer Aleinheit wegen meift von oben nicht fichtbar und die Rübler nur bewimpert. Die vorherrichend granen von lichterer oder dunklerer Wellenlinie als Hauptzeichnung durchzogenen Flügel werden in der Ruhelage alle vier fichtbar und die vorderen durch ihren fehr langen Außenrand auffällig. Die Raupen fehr vieler leben an Bluthen oder Früchten. Ich führe hier das wegen ber mildweißen Grundfarbe als Conderling zu bezeichnende Flockblumenfpannerchen (E. signata oder centaureata) por und made auf feine gierlichen Zeichnungen aufmerkfam: bas ichwarggraue Fled porn und die breit rothgrau angelegte Wellenlinie am Saume. Der mehr nächtliche Schmetterling



Das Flockblumenspannerchen (Eupithecia signata). Der Wegtrittspanner (Lythria purpuraria).

fliegt im Mai und Juni überall, wenn auch nicht zahlreich und lebt als Raupe von den Blüthen und unreisen Samen der Flockblumen, Hauhechel und einiger anderer. Die weiß-liche Raupe wird durch hellrothe, zackige Zeichnungen charakterisirt.

Wir fanden hinreichende Gelegenheit, den verschiedenen Geschmack der Spanner in Rücksicht auf ihr Thun und Treiben kennen zu lernen. Die einen sitzen am Tage sest und verborgen und kommen ihres nächtlichen Lebens wegen nur dem zu Gesicht, der sie dort aufzusinden weiß, oder dem ihre Zucht aus der Raupe glückte, welche, beiläusig bemerkt, hier schwieriger wird, als bei den anderen Schmetterzlingsfamilien. Andere sliegen bei Tage und Nacht oder vorwiegend an ersterem, diese mit Borliebe im üppigen, von Bäumen beschatteten Grase, an lebenden Zäunen, im niedern Buschwerke, jene im dichteren Balde. Auf Tristen, Stoppelfeldern, an breiten Feldwegen, sich in der Regel auf die nackte Erde sebend, so daß man überhaupt nicht recht begreisen

kann, was er an dergleichen blumenarmen Stellen eigentlich suche, sliegt im Juli und August ein zierlicher Spanner, welcher, obgleich nicht groß, durch sein rothes Kleid leicht in die August sült. Es ist der Wegtrittspanner, welche, einzelner schon im Mai fliegt, aus überwinterten Buppen entsprossen. Die Vorderflügel des Männchens sind olivengrün, die des Weibchens disweilen mehr dunkel ockergelb und verziert mit zwei oder drei purpurrothen Querstreisen, welche aber nicht immer in gleicher Volkommenheit ausgeprägt sind, insosern besonders der hintere den manchessaltigsten Abänderungen unterworsen, einsach, wie wir ihn in der Abbildung sehen, oder doppelt, oder nur vorn gabesartig getheilt ist. Sine purpurne Saumlinie und ebenso gefärbte Fransen kommen noch hinzu; auch die dunkel ockergelben Hinterstügel, deren purpurrothe Mittelbinde von unten auf der Oberseite nicht selten durchschimmert, umsäumen mit den vorderen gleichsardige Fransen. Die ungetheilte Anhangszelle der Vorderslügel entsteht durch Kreuzung der elsten Rippe mit dem gemeinschaftlichen Stiele der siebenten und zehnten, welcher vor der Ecke aus der Mittelzelle entspringt. Im Hinterslügel mündet die eine nur vorhandene Innenrandsrippe in den Alfterwinkel, die sechste und siebente sind gestielt, und die Mittelzelle zeichnet sich durch ihre Kürze

aus. Lange Haare an den Schenkeln, lange Kammzähne, welche fast bis zur Spise reichen an den männlichen Fühlern, vollenden das Bild dieses die Trockniß liebenden Spanners. Seine in den Gesenken etwas eingeschnürte Raupe hat auf dem braungelben Rücken einen lichten Längsestreisen; Seiten und Bauch sind dagegen grün; sie lebt an verschiedenen niedrigen Pflanzen, vors zuasweise aber auf dem kleinen Sauerampser.

Um die Zeit des kürzesten Tages (bruma), wo alles Jusektenleben in der Natur erstorben zu sein scheint, beginnt dasselbe erst trot Frost und Nachtreise, trot Mangel an Sonnenschein und lieblichen Blumen für den kleinen Frostspanner, Winterspanner (Spätling, Cheimatobia brumata). An einem für diese Zeit leidlichen Abende in der letzten Hälste des November

bis zum Weihnachtsfeste hin kann man das Männchen in unsicherent Fluge mit seinen zarten Flügeln die seuchte Luft durchschneiden sehen und würde bis in die Nacht hinein seine Thätigkeit versolgen können, wenn anders die Dunkelheit es gestattete. Jene besteht aber wesentlich darin, das kurz geslügelte, nur auf seine langen Beine als Bewegungswerkzeuge angewiesene Weibchen an den Baumstämmen aufzusuchen. Dieses kriecht nach der Paarung auf die Spitzen der Zweige und legt seine Eier an die Knospen. Um dies an den Obstbäumen zu verhindern, umgibt man den Stamm mit einem Theerringe, welchen man frisch erhalten muß, damit die ausbäumenden Thiere daran kleben bleiben und umkommen. Im nächsten Frühjahre erscheinen, wie beim großen Frostspanner, die Naupen und zerkören wegen ihrer größeren Hänsigkeit in noch erhöhetem Wäse alle Tragknospen. Biele Jahre hinter einander kann die Obsternte



Der kleine Froftspanner (Cheimatobia brumata), Weibchen und Mannchen.

fehlschlagen, wenn die "Spanne" in der Blüthe hauft und nichts zu ihrer Vertilgung geschieht. Die heller oder dunkler grüne Naupe, über deren Rücken eine lichtere Längskinie läuft, mit schwarzen Luftlöchern an den Seiten, gehört keineswegs zu den Kostverächtern; denn man kann sie außer an allen Obstbäumen bis nach Schweden hinauf auch fast an allen Laubhölzern des Waldes sinden. Zur Verwandlung sucht sie etwa im Juni die Erde unten am Baume auf, sertigt ein ovales Gehäuse und verwandelt sich darin zu einer gedrungenen gelbbraumen Puppe, deren zwei Afterspischen sich nach auswärts krümmen. Um diese den Bögeln preis zu geben, empsiehlt man das Aushacken der Erde um den Baumstamm herum. Neber das äußere Ausehen des Schwetterlings ist nichts weiter hinzuzussügen, als daß sein röthlichgrauer Grund auf den Vorderslügeln nicht immer so deutlich dunkler bandirt erscheint, wie in der Abbildung. Was die Gattungsmerkmale anlangt, so gehören dahin eine nicht getheilte Anhangszelle, eine getrennt entspringende siebente und achte Nippe im Vorderslügel; im Hinterslügel übertrisst die Mittelzelle die halbe Flügellänge, und die einzige Innenrandsrippe mündet in dem Astervinkel. — Eine sehr ähnliche, aber etwas größere und bleichere Art, welche mehr im Norden lebt, ist die Ch. boreata, deren Raupe Birkenblätter frist.

*

Mit der achten Familie, den Zünslern (Pyralidae), beginnt die Reihe der kleinen und kleinsten Schmetterlinge, der Aleinfalter (Microlepidoptera), deren die europäischen Verzeichnisse 2667 Nummern aufzählen, gegen 2583 Großschmetterlinge, welche bisher besprochen wurden. Ihre Kenntniß ist mit besonderen Schwierizkeiten verbunden, nicht weil dieselben in ihrer äußern Erscheinung so wesentlich von den anderen abweichen, sondern weil ihre Unterscheidung, ihre Behandslung, ihre Jangmethode und Zucht wegen der Kleinheit und Zartheit dessen, was man unter den Händen hat, ein bewassnets Auge und überhaupt andere Vorkehrungen erheischen. Es gibt ja in

allen Ordnungen der Kerfe Partien, welche der Sammler und Liebhaber gern bei Seite schiebt, weil er deren schwierige Untersuchung scheut und daher gern diesem oder jenem, immer vereinzelten Forscher überläßt, welcher im Interesse der Wissenschaft Zeit, Mühe, Augen zu opfern bereit ist, und welchem das Bewußtsein, ihr genüht zu haben, als einziger Lohn für seinen ausdauernden Fleiß bleibt, der sich zum großen Theil auf Dinge ohne praktische Verwerthung erstreckte. Neben jenem Bewußtsein erwirdt er sich womöglich noch ein — mitseidiges Lächeln seiner dem Zeitzeiste dienenden, dem reellen Ruhen huldigenden Nebenmenschen, deren Grundsatz "Zeit ist Geld" er bei seinen Beschäftigungen wenigstens nicht anerkennt.

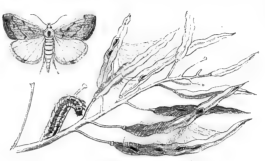
Die Zünster gehören noch nicht zu ben kleinsten der Kleinen und erinnern auf den ersten Blick mehrsach an die Spanner, mit welchen sie jedoch weder hinsichtlich der Zeichnungen, noch der Larven, aus denen sie hervorgehen, zusammengestellt werden können. Ihre Flügel sind zur und gestreckt, die vorderen dreieckig, die hinteren verhältnismäßig breit, fast immer mit drei Innenrandszippen und mit einem Hafthaken ausgerüstet. Dieselben bedecken während der Ruhelage häusig den schlanken Hinterleib nicht vollkommen. Die Fühler sind borstig, nie gekämmt, die Nebenaugen oft dentlich, die Taster meist groß, wie ein Nüssel den Kopf überragend, die Beine sehr lang und dünn, an den Hinterschienen mit zwei Vornenpaaren bewehrt. Wenn die Raupen der Spanner mehr Trägheit als Beweglichkeit an den Tag legen, so zeichnen sich die Zünsserraupen, welche der Regel nach sechzehn Beine und einen nackten, nach den Enden verjüngten Leib haben, durch große Beweglichkeit und eine ungemeine Fertigkeit im Rückwärtskriechen aus. Abgesehen von einigen wenigen bohrenden seben sie frei auf den Pflanzen.

Wir beginnen mit einem der größten und doch einem der unansehnlichsten Zunsler, welcher ju unferen Sausgenoffen gegählt werden muß; denn er fist in den Winkeln der Wohnungen und fliegt des Abends um das Licht, wenn ihm die Gelegenheit dazu geboten wird. Diefer, Die Fettschabe oder der Schmalzzünsler (Aglossa pinguinalis), hat rothgraue, seidenglänzende Flügel, deren vordere mit guerbindenartigen schwarzen Flecken besetzt und hie und da weißlich gewürselt find, und deren einfarbige hintere fehr lange Franfen auszeichnen. Rebenaugen fehlen, eigentlich auch die Rollzunge. Die borftigen Fühler des Männchens unterscheiden fich von denen des Weibchens leicht durch feine Haarpinfel, die Sinterleibsspite des ersteren durch einen Haarbufdel gegen die lang vorstreckbare Legröhre. Die Flugbreite beträgt zehn bis vierzehn Linien. Im März und April, ungefähr vier Bochen vor der Geburt bes Schmetterlings, zeigt fich mitunter Die fechzehn= füßige, glanzend braune Raupe an den Banden der Speifekammern oder in einem ftaubigen Bintel, in Begriff, fich einen paffenden Plat zur Verpuppung aufzusuchen. Bis dabin lebte fie im Berborgenen von Schmalz, Butter, Speck und halt fich baber vorzugeweise in den Borratheund Speisekammern auf. Seit Linne's Zeiten, welcher diesen Gegenstand icon erwähnt, wurden mehrere Falle bevbachtet, in denen diese Raupe bis zu sieben Stud und erwachsen von Menschen ausgebrochen wurde. Die Erscheinung ift wunderbar genug, um fie bei dargebotenen Gelegenheiten weiter zu verfolgen; denn eine annehmbare Erklärung derfelben konnte noch niemand geben. —

Der Mehlzünsler (Asopia farinalis) lebt in Gesellschaft des vorigen und gesellt sich dem Ungezieser zu; denn seine Raupe lebt im Mehle. Der Zünsler hat die Eigenheit, den hinterleib beim Nuhen im Bogen nach vorn aufzubiegen, wie der hund seinen Schwanz, überdies trägt er sich sehr hübsch dunt: zwei zart weiße, unregelmäßig verlausende Querlinien grenzen auf den olivenbraunen Vorderstügeln ein breites, mehr gelbes Mittelseld ab, auf den grauen hinterstügeln wiederholt sich dieselbe Zeichnung. Die Flügelspannung beträgt 10 Linien.

Die zahlreichen Botys=Arten (allein über hundert Europäer), welche sich durch wagrecht vorstehende Lippentaster, deutliche Kiesertaster, welche pinselartig aufsteigen, eine starke Rollzunge, Nebenaugen auf dem Scheitel und große, runde Hinterslügel auszeichnen, in denen die achte Rippe aus der siebenten entspringt, während sie bei den beiden vorigen frei aus der Wurzel kommt, haben sehr verschiedenes Aussehen und nicht gleiche Lebensweise. Eine Auzahl sliegt flüchtig und scheu im Sonnenscheine, besonders auf sandigen Wegen und au Blumen umher. Darunter befinden sich schwarze mit sein weißen Binden über alle Flügel, und purpurrothe mit gelben Flecken und Binden. Andere wieder lassen bei Tage sich aufscheuchen, wählen freiwillig aber nur die Abende und Nachtzeit zu ihren Aussslügen, und gewisse darunter werden manchmal durch ihre Naupen unangenehm für die Landwirthschaft. Statt aller sühre ich nur eine Art hier vor: Der Rübssaatpseiser (B. margaritalis) hat schmuzig schweselgelbe Bordersslügel, welche zwei rostgelbe, mehr

oder weniger deutliche und zum Theil untersbrochene Querbinden, ein rostbraumer Schrägsstrich aus der Spihe durchziehen und rostsbraume, stark grau gemischte Fransen einfassen. Die glänzend strohgelben Hinterslügel haben eine sein rostbraume Saumlinie und am Innenswinkel einen graubraumen Fleck auf den schwach grauschimmernden Fransen. Die Flugzeit fällt in den Juni und Juli. Das Weibchen legt die Gier an die Schoten der Delsaaten, des Pseunigkrauts (Thlaspi) und des Bauernssens (Iberis), wo das bald auskriechende



Der Rübfaatpfeifer (Botys margaritalis) nebft Raupe.

Ränpchen zwischen denselben einige Fäden spinnt, Löcher bohrt, um sich von den Samen zu ernähren und einer solchen Schote das ungefähre Ansehen einer Flöte verleihen kann, daher der Name "Pfeiser". Sie ist gelbgrün außer vier Reihen schwarzbrauner, einzeln beborsteter Warzen über den Rücken und einer Reihe dunkler Pünktchen über den gleichfalls dunklen Luftlöchern, Kopf und das durch drei weiße Längslinien getheilte Halsschild sind schwarz. Im September ist sie bei acht Linien Länge erwachsen und geht in die Erde. Hier fertigt sie einen eisörmigen, im Innern sehr zurt mit Seide austapezierten Gocon und bleibt in demselben als Naupe während des Winters liegen. Erst einige Wochen (26 Tage) vor dem Erscheinen des Schmetterlings, also im Mai erfolgt die Verwandelung. Die gelbrothe Puppe ist in der Mitte am breitesten, am Kopfe stumpf spissig und endigt am koldigen Hinterende in einem breiten Aftergriffel.

Zum Schluffe der Zünsler fei noch der Wachsichabe, Bonig = oder Bienenmotte (Galleria mellonella, Linne's Phalaena cereana) gedacht, eines hubichen, ichon den Alten bekannten Valters, welcher 9 bis 16 Linien Flügelspannung erreicht, jenachdem die beinfarbene, sechzehnfüßige Raupe färgliche oder reichliche Nahrung fand. Ropf und Nackenschild find kaftanienbraun, die Afterklappe lichter, auf dem zweiten und dritten Ringe fteben gelbe, beborftete Barzchen paarweise in einem Krauz beijammen, auf den übrigen je acht einzeln. Sie lebt in den Baben der Honigbiene, besonders in alten Brutwaben, gerath mitunter auch in honiggefüllte und ernährt fich vom Dadje, welches fie gangartig wegfrißt, dabei eine lose Gespinnströhre anlegend, welche ihre Straße anzeigt. Sie ist schon in mehreren Generationen erzogen worden, indem die folgende sich immer mit dem Rothe der vorhergebenden ernähren mußte, welcher wenig von dem Bachse verschieden zu sein scheint. Reaumur hat sie jahrelang viele Generationen hindurch mit Leder, Wollenzeug, durrem Laube, Papier u. dergl. gefüttert. Sie ift befonders des Nachts thatig und mahrend berselben vor den Nachstellungen der Bienen am sichersten, kann übrigens den ganzen Stock verderben, wenn man fie gewähren läßt. Die Entwickelung der Raupe geht raich vor fich und beausprucht im Sommer nur drei Wochen. Die lette Generation überwintert als Buppe, welche in einem dichten, gestreckten Gespinnst steckt, deren man meist mehrere der Länge nach dicht an einander findet. In diesem Gespinnst liegt die Naupe vier Wochen, ehe sie zu einer braungelben, auf dem rothgrauen Rücken gekielten Buppe wird. Hat diese 14 bis 18 Tage gelegen, so erscheint nach der Neberwinterung erst im Mai der Falter, welcher nach Mottenweise klink davon läust und das Dunkle aufsucht, sobald man ihn dem Tageslichte ausseht. Er hat in beiden Geschlechtern kurz bewimperte Fühler, eine kurze Rollzunge, keine Nebenangen und sehr kleine Kiesertaster. Beim kleinern Männchen sind die am hintervande wie ausgesressenen Vorderslügel aschgrau, nur längs ihres Innenrandes durch braune und schwarze Flecken dunkler, die hinteren gleichfalls aschgrau, sodann ragen die Taster nicht vor, sondern legen sich an die Stirn an. Beim Weibchen erscheinen die hinten gerade abgestutzten Vorderslügel durch schwarze Flecke und braune Wolken auf der ganzen Fläche dunkler mit Ausnahme eines lichtern Strahles vor dem Innenrande, die hinteren dagegen weißlich, am Saume düsterer; die Taster ragen vor.

* *

Mehr als die doppelte Angahl in Vergleich zu den Zünslern lebt von der neunten Familie, den Widlern (Tortricina), in Europa. Man hat sie darum so genannt, weil die sechzehnfüßigen Raupen einer Anzahl durch einige Fäden ein Blatt der Tutterpflanze zusammenrollen und in dieser höhlung leben. Biele bohren in Holz, im Innern von Knospen oder Früchten, die Berpuppung aller, mit nur wenigen Ausnahmen, erfolgt aber an der Stelle, wo fie ihre Nahrung fanden. Die Widler find durchaus garte Falter von fehr übereinstimmendem Bau. Die gestreckten Borderflügel, häufig metallisch glängend und bunt in ihren Zeichnungen, haben einen kurzen hinter= und einen an ber Burgel bauchigen Borderrand, mithin vorspringende Schultern, die zeichnungslosen mit einer Sast= borfte versehenen hinterflügel sind breiter; alle vier werden in der Rube dachartig auf dem Nücken getragen. Zene ftuben gwölf gesonderte, diese acht Rippen, zu welchen letteren noch drei Innenranderippen kommen. Aus didem Grundgliede entspringen die einfach borftigen, die Flügelspipe nicht erreichenden Fühler, die Tafter stehen wenig vor, die Zunge rollt sich, ist aber ziemlich kurz; die Nebenaugen find deutlich vorhanden. Will man die Wickler mit einer der übrigen Familien vergleichen, fo konnte man fie für eine verjüngte Ausgabe der Gulen erklären, und boch laffen fie fich nicht mit biefen verwechseln, besonders nicht wegen der gänzlich verschiedenen Zeichnungsanlage auf den Border-Die jene gehören sie zu den nächtlichen Faltern, welche fich aus Gras und Gebusch aufscheuchen laffen, wenn man fie in ihrer Tagesruhe ftort. Die ursprüngliche Gattung Tortrix hat man neuerdings oft nach sehr verstedten Kennzeichen vielsach zerlegt. Laffen wir ein paar Arten als Vertreter der Familie folgen: Der Cichenwickler (Tortrix viridana) ift leicht kenntlich



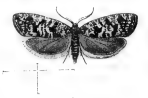
Der Gichenwickler (Tortrix viridana).

an dem lichtgrünen Thorax und Vorderflügeln, welche nur längs des Außeurandes sammt Kopf und Tastern schmal gelb erscheinen. Wenn im Mai die Anospen der beiden deutschen Sichenarten sich zu entsalten beginnen, bemerkt man schon die Räupchen, welche den einzeln hinter den Schuppen jener überwinterten Siern entsprossen sind und sich in die

Anospen einbohren. Später leben sie frei an den Blättern, welche sie bespinnen, auch etwas zusammenziehen, so daß besonders zur Zeit der Verpuppung ihre Gespinnstfäden von den Bäumen wie Spinnenweben herabhängen. Die gelbgrüne Ranpe ist an Kopf, Hinterrand des Halsschildes, an der Afterklappe und den bräunlich behaarten Warzen schwarz. Ende Mai, Ansangs Juni erfolgt die Verpuppung in der angegebenen Weise oder in Rindenrihen. Um Johannis erscheint der Schmetterling, seltner erst im Inli. Im Mai 1863 traten die Raupen im Thiergarten zu Berlin so massenhaft und verheerend auf, daß das junge Grün der Eichen alsbald sast gänzlich wieder verschwaud, stellenweise auch an den Hainbuchen, Linden, so wie anderen Laubhölzern, wo die Eichen nicht mehr ausreichten, und daß der Johannistrieb, welcher etwas verscührt schon Aufangs Juni eintrat, das Grünwerden kahler Bäume zum zweiten Male versührte. Eine zweite Generation wird von Natzehurg entschieden in Abrede gestellt.

Der Kieferngallen-Wickler (Retina resinella oder resinana, auch Coccyx res.) gehört zu den Wicklern, deren Raupen in der verschiedensten Weise den Tricben und dem jungen Holze der

Nadelbäume nachtheilig werden, und deren Vorderslügel sich durch die zahlreichen Wellenlinien meist von Silberglanz auf dunklerm Grunde vortheilhaft auszeichnen. Der genannte ist tief dunkelbraun und fliegt bereits an den schönen Maiabenden zwischen den Nadeln der Föhren. Die Nachwehen seines Erscheinens werden zunächst im Herbst ersichtlich und zwar durch Harzthränen unterhalb des für das kommende Frühjahr vorbereiteten Anospenquirles, von welchem sie immer noch durch einige Nadelpaare geschieden sind. Untersucht man dieselben näher, so sindet man einen Gang, welcher bis zum Marke

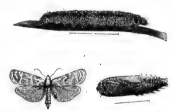


Der Rieferngallen=Bidler (Retina resinella).

führt und von einer kleinen Naupe bewohnt wird, welche durch ihre Thätigkeit eben jenen Harzausfluß erzeugte. Derselbe wird im Laufe des nächsten Jahres bedeutend größer, bis er zuleht endlich den Umfang einer Lambertnuß erreicht, eine schmuzig weiße Farbe bekommt und am Grunde des mittlerweile herausgewachsenen Duirles leicht in die Augen fällt. Es liegen mithin fast zwei Jahre zwischen der Zeit, zu welcher das Weibchen seine Gier absetze und dem Frühling, in welchem die gesblich rothbraune, fünf Linien lange Raupe mit dickem schwarzen Kopfe in der sogenannten Galle zur Puppe wird. Diese ist schwarz und läßt nicht lange auf die Entwickelung warten, falls die Raupe nicht von der S. 274 erwähnten Glypta resinanae angestochen war. Nimmt man die Puppe aus ihrem Lager, so entwickelt sie sich niemals.

Der Kieferntrieb=Wickler, Buols-Wickler (Retina oder Coccyx Buoliana), welchen wir hier gleichfalls erblicken, hat lebhaft fuchsrothe Vorderstügel und weiße, silberglänzende Zeichnungen in der angeführten Weise, während die hintere und Unterseite aller Flügel einsach röthlichgrau sind. Im Juli, wenn die Maitriebe der Kieser bereits verholzt sind, fliegt das Wicklerchen des Abends in

jungen Beständen und legt seine Eier zwischen die Knospen an den Spiken der Triebe. Die Räupchen schlüpsen im Herbste noch aus und benagen die Knospen, welche in Folge dessen etwas mehr Harz ausschwitzen. Erst im folgenden Mai, wenn sich diese zu Trieben entwickelt haben, bemerkt man den schädlichen Einssluß der Naupen, welche in der Jugend dunkelbraun, später etwas heller aussehen und einen ziemlich kleinen schwarzen Kopf, ein schwarzes seingetheiltes Nackenschild und ebenso gefärbte Brustsfüße haben. Der Trieb krümmt sich nämlich zur Seite



Der Rieferntrieb=Bidler (Retina Buoliana) nebst Raupe und Buppe.

da, wo jene einzeln unter einer Harz= und Gespinnsthülle die Rinde und das noch junge Hofz durchfressen, auch wohl von dem einen zu einem benachbarten Triebe übergehen. Die Krümmung bleibt, während der obere, unverlehte Theil regelrecht fortwächst. Ende Juni verwandelt sich die Naupe in eine schmuzig gelbbraume Puppe, welche mit dem Kopfe nahe am Eingangsloche liegt und zur oben angesührten Zeit, nachdem sie sich etwas herausgearbeitet hat, den Schmetterling entläßt. Sine sehr ähnliche Art, der Kiesern-Knospenwickler (R. turionana), erscheint im Mai, und seine Raupe, welche sechs= bis sünfzehnjährige Bestände zu bewohnen psiegt, hat dis zum Herbst die ganze Knospe ausgesressen.

Der rehfarbne Erbsen wickler (Grapholitha nebritana) entsteht aus der sogenannten Made in den grünen Erbsen. Daß es keine Made sei im Sinne der Kerkundigen, ergeben die nicht schwer zu erkennenden sechzehn Beine, welche die blaßgrüne, an Kopf, Nackenschild, Afterklappe und den Bruftsüßen dunkle Raupe hat. Bei einer Länge von $3\frac{1}{2}$ bis 4 Linien ist sie erwachsen, verläßt die Hülse, um in der Erde einen Cocon zu fertigen, in welchen sie in zusammengezogener, veränderter Gestalt, aber noch nicht verwandelt, überwintert. Erst im nächsten Frühjahre ersolgt die Berpuppung und im Mai erscheint der Schnetterling, welcher sich zur Blüthezeit auf den

Erbsen: und Linsenselbern einstellt. Hier knüpsen sich Bekanntschaften an, und das befruchtete Weibchen legt seine Gier einzeln am Grunde der Blüthen oder an ganz junge Hülsen ab. Der Schmetterling hat rehsarbene, aber metallisch schimmernde Vorderslügel, an deren Vorderrande von der Spitze dis hinter die Mitte weiße und schwarze Schrägstriche wechseln, an den weißen setzen sich und zwar, wenn wir von der Flügelspitze an zählen, an 1, 4 und als Vereinigung von 7 und 8 drei bleigraue Verlängerungen mehr oder weniger deutlich weiter in die Fläche hinein sort. Vom zweiten und dritten dieser Fortsätze beginnend bemerkt man nahe dem Saume mitzen in der Fläche zwei blangelbe Querstriche und in dem von ihnen begrenzten Felde, dem bei Wicklern so häusig vorkommenden "Spiegelsseche, meist einige hellere Schüppchen und bis vier schwarze Längsstriemchen. Die schwarzen, bronzeschimmernden Hinterslügel haben einfarbig weiße Fransen. Der



Mondflediger Erbjenwidler (Grapholitha dorsana) nebst Ranpe auf einer Erbse. Der Fichtenrindenwidler (Grapholitha duplicana).

mondfleckige Erbsenwickler (G. dorsana) lebt ganz eben so und sieht eben so aus, bis auf den weißen Mond vor dem Spiegelslecke. Er ist etwas größer als der vorige und seine Raupe mehr orangengelb, auch treten bei ihr die Wärzchen, welche je ein Vorstenhaar tragen, weniger deutlich hervor, als dort, wo sie etwas düsterer gefärbt sind.

Der Fichtenrindenwickler (G. duplicana oder dorsana Rapeburg's) ift ein anderer zierlicher Schmetterling, dessen braungraue Vorderstügel mehr oder weniger scharf in der angegebenen Weise licht gezeichnet sind und recht deutlich auch das Spiegelsleck erkennen lassen; die schwarzsgrauen Hinterstügel ungeben lange hellere Fransen. Er sliegt gegen Mitte Juni in jungen Fichtensbeständen. Am Grunde der Aftquirle sinden sich noch vor Herbst 4 bis 6 Naupen unter der Rinde in kurzen, mit flüssigem Harz erfüllten Gängen, von dem mit Harz durchdrungenen Bast lebend und sich durch Gespinnstfäden vor dem Andringen jenes schützend.

Zum Schlusse gedenken wir noch der "Obstmade", jener gleichfalls sechzehnstäßigen, blaßrosenrothen oder gelbröthlichen, am Bauche lichteren Ranpe, welche an den langbeborsteten Bärzchen des
Körpers und an der Afterklappe grau, vorn dunkler ist und Acpsel und Birnen durchbohrt, weniger
dem Fleische, als den Kernen des Gehäuses nachgehend. Die Sier werden im nördlichen und mittleren
Deutschland, wie in England an das halbreise Obst gelegt und das schwarze Fleckhen, welches man an
dem sogenannten "angestochenen" sindet, bezeichnet die Stelle, durch welche sich das Räupchen den
Eingang verschaffte, welchen es in der Regel später zu erweitern psiegt, um den Koth herauszuschaffen. Die angestochenen Birnen und Acpsel crlangen bekanntlich eine eswas frühere Reise
und fallen bei gewissen Obstarten noch unreis auch von den Bäumen. Aus den früheren Sorten
geht die Ranpe meist zu Grunde, weil sie beim Berbrauchen des Obstes gefunden und herausgeworfen wird, bevor sie vollkommen erwachsen, mit dem Winterobste gelangt sie dagegen in die
Borrathsräume, arbeitet sich hier durch das Singangs= oder ein zweites, angelegtes Loch heraus
und such irgend einen Wintel außerhalb, um sich zu verpuppen; sie gehört nämlich zu den wenigen
Wicklerranpen, welche hierzu ihren Wohnort verlassen, verschläft in einem Gespiunst den Winter
und wird erst im Mai zur Puppe, natürlich ohne vorher wieder Rahrung zu sich genommen zu

haben. Im Juni erblickt der Schmetterling das Licht der Welt unter dem Namen Apfelsoder Obstwickler (Carpocapsa pomonella, — ana). Er kommt uns vorzugsweise an den Wänden und in den Fenstern solcher Häuser zu Gesicht, worin Wintervorräthe von Nepfeln ausbewahrt werden, draußen im Freien drückt er sich bei Tage zwischen die Nindenschuppen der Bäume und wird wegen seiner ähnlichen Färbung schwer entdeckt. Die blaugrauen Oberstügel durchziehen seine, geschlängelte Ouerlinien von brauner Färbung und ein röthlich dunkelbrauner, rothgolden eingesaßter, wurzelwärts tief schwarz begrenzter Spiegelsleck nimmt an der Innenecke einen bedeutenden Naum ein. Die röthlichbraunen Hinterstügel überzieht ein leichter Aupferglanz, und graue Fransen umsäumen sie; jene spannen bis nenn Linien. Die Annahme einer doppelten Generation beruht wohl auf einem Irrthum!

* *

Bei weitem bie größere Sälfte ber noch übrigen Aleinfalter bildet mit Ausnahme einiger wenigen, frater zu erwähnenden die gehnte Familie der Schaben oder Motten (Tineina). Sie wechseln in Tracht und Lebensweise so manchsach, daß eine allgemeine Charakteristik zu geben kaum möglich ist. Thre Flügel find im Allgemeinen schmal und zugespitzt und erlangen durch die langen Fransen erst ein Ansehen. In der Ruhe liegen sie dem Körper auf, bedecken ihn dachartig, wobei nicht selten die langen Fransen als zierlicher Ramm hinten die Nückenlinie weit überragen, oder fie wideln fich formlich, wie ein Mantel, um den Rorper. Die herrlichften Farben und gier= lichsten Zeichnungen auf denselben würden die meisten dieser Schmetterlinge zu den schönsten der gangen Ordnung erheben, wenn die Reinheit derselben dem unbewaffneten Auge ihre Reize nicht zu sehr entzöge. Die Fühler pslegen borstig zu sein, kommen aber auch gekämmt vor, jene bei manchen Männchen in einer Länge, welche die Größe des gangen Thieres um ein Bielfaches übertrifft. Nebenangen fehlen ben einen, während fie anderen zukommen. Die Lippentafter entwickeln fich in der Regel fehr ftark und muffen zur Unterscheidung vielfach zu Rathe gezogen werden, wie Stirnschöpfe und sonstige Auszeichnungen am Ropfe, auch die Riefertafter ragen bisweilen lang und mehrgliedrig hervor. Diefer Bielgestaltigkeit der Motten entsprechen auch die vierzehn= bis sechzehnfüßigen Räupchen in der Lebensweise. Die einen halten fich gesellig zusammen in einem großen Gespinnst, mit welchem fie gange Aefte und kleine Straucher umweben, andere wickeln Blätter und bewegen sich in ihrer vorn und hinten offenen Nöhre rud- und vorwärts, immer bereit an einem Faden herabzugleiten, wenn sie sich in Gesahr wähnen. Roch andere (Coleopheren 2c.) leben in einem Hörnchen, welches sie fertigten und wie die Schnecke ihr Haus mit sich herumtragen, oder verarbeiten Ind und andere wollene Stoffe zu einem Säckchen, wie die lästigen Kleidermotten. Sehr viele leben als Minirer gwischen der obern und untern Saut eines Blattes, fressen Gänge von den verschiedensten Formen, welche für die Arten bezeichnend werden, verpuppen fich darin (Lithocolletis) oder gehen zur Berwandlung daraus in die Erde. Diese Andeutungen muffen genugen, um einen Begriff von ber Bielgeflaltigkeit auf diefem Telbe ju geben, welches erst in den legten Jahrzehnten von einigen deutschen und englischen Forschern mit besonderer Borliebe bebaut worden ist. Trop der Früchte, welche jene Bemühungen für die Wissenschaft brachten, bleibt noch vieles zu thun übrig.

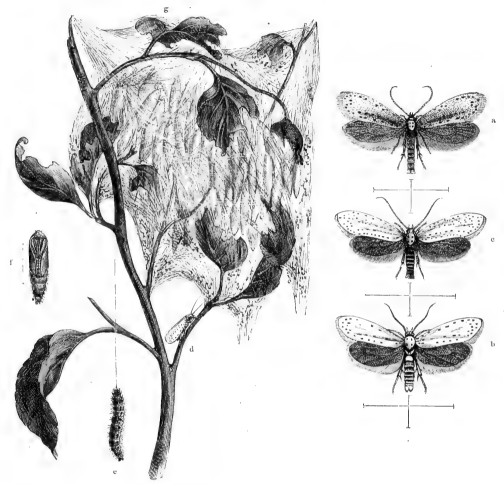
Bei der Gattung Tinea, wie sie die heutigen Schmetterlingskundigen auffassen, treten die sehr entwickelten, vier= bis siebengliedrigen Kiesertaster weit hervor, das zweite Glied der Lippentaster ist am Ende beborstet, die Rollzunge verkümmert, der Kopf mit einem großen Haarschopse, aber keinen Rebenaugen verschen. Die Fühler erreichen nicht die Länge der Borderstügel und die hinteren sind ungemein lang bewimpert. Wir begegnen mehreren Arten, welche sich in unseren Häusern auf diese oder jene Weise misliedig machen. Die Kornmotte, der weiße Kornwurm (T. granella) wird als Raupe, wie der früher erwähnte schwarze Kornwurm, dem Getreide auf den Speichern schällich. Man kann den sechs Linien spannenden Nachtschmetterling während des Juni im Freien

allerwärts bei Tage fest sigen feben, dachartig mit den durch die Frausen nach binten verbreiterten Borderflügeln den Leib deckend. Ich erzog ihn aus Blätterschwämmen der Eichen und Obstbäume. Die stumpf lanzettförmigen Borderssügel — diese Gestalt haben sie ohne die Fransen — sind silberweiß, dunkelbraun bis ichwarz marmorirt. Die Fransen und Ränder ericeinen bunkelstedig, und ziemlich beständig verläuft der größte Fleck von der Mitte des Borderrandes bindenartig bis zum Innenwinkel. Die hinterflugel find einfarbig, glanzend weißgran. Die fadenförmigen, ichwarzen Fühler erreichen ungefähr 3/3 der Borderstügellänge, die walzigen Taster stehen gerade aus und wenig über den Stirnschopf bervor. An den bläulichgrauen Beinen find die Schienen mit zwei filberweißen Sporenpaaren bewehrt, die der hintersten mit langen, weißen Saaren besetht. Eben ausgekrochen paaren sich die Thierchen, und das Weibchen sucht nachher mit Vorliebe die Getreidespeicher auf, wenn es nicht daselbst geboren wurde, legt ein bis zwei Gier an ein Korn, welcher Art, scheint ihm ziemlich gleichgiltig. Bis Mitte Juli spätestens beendigt es dieses Geschäft und buft es mit dem Tode. Dort kann man die kleinen Leichen zahlreich in den Spinnengeweben hängen sehen. Nach zehn bis vierzehn Tagen kriechen die Räupchen aus. In der letten Woche des Juli wird man fie schon gewahr an den kleinen Kothhäufchen, welche an den von ihnen benagten und zu drei, vier und mehr zusammengesponnenen Körnern hängen, sie halten sich nicht an ein Korn, sondern naschen an mehreren und verbinden dieselben durch ein Gewebe, unter dessen Schut sie außerlich daran fressen. Die Raupe ist beinfarben, an Ropf und Rackenschild dunkler, hat sechzehn Beine und erreicht in einer Länge von etwa 41/2 Linien ihr volles Maß. August, Aufangs September wird sie unruhig, läuft auf dem Getreide umber, überall Seidenfäden zurudlaffend und fucht ein geeignetes Platchen zur Verpuppung. Daffelbe findet fie eben fo wohl in ausgehöhlten Körnern, wie in den Riten der Dielen oder Balten. Im Cocon, welchen fie aus den Abnagfeln ihrer Umgebung anfertigt, bleibt fie bis zum Frühlinge liegen, dann erst wird sie zu einer bräunlichgelben Puppe, deren Kopfende in eine ftumpfe Spihe ausläuft. Die Cocons finden sich öfter in kleinen Gesellschaften beisammen.

Bon den Raupen der Aleiders oder Pelzmotten ist bekannt, wie sie in unseren Wohnungen an Plätzen, wo sie nicht gestört werden, als da sind Kleiderschränke, gepolsterte Stühle und Sophas, Schubladen, in denen wollene Stoffe ausbewahrt werden, auch in Raturaliensammlungen jeder Art mit Ansschluß der Steine, arg wirthschaften und da, wo sie recht zahlreich vorkommen, über Winter an den Decken in kleinen Säcken hängen, welche sie als Wohnung aus Stoffen ihrer Umgebung ausertigten, um sich später darin auch zu verpuppen. Es kommen zwei Arten durch einander vor, die Tinca pellionella, gelblich seidenglänzend, Vorderssügel mit einem braunen Flecke in der Scheibe, die Hinterssügel mehr grau. Sie ist die kleinere (5 bis 8") und die 7 bis 10 Linien spannende T. tapetzella, deren Vorderslügel weiß aussehen, eine violettbraune Wurzel und graue Spihenslecke haben. Sie hält sich mehr an das Pelzwerk und die Felle ausgestopster Thiere. Von Ende Mai an pslegt der Schmetterling zu schwärmen, einzelne lassen sich auch schon früher blicken, weil geheizte Zimmer ihre Entwickelung beschlennigen, später fliegen sie aber auch noch, besonders des Abends.

Die Schnauzenmotten, Gespinnstmotten (Hyponomenta) gleichen einander sehr in Färbung und Lebensweise, so daß ziemliche Berwirrung entstanden ist. Die Vorderslügel aller sind weiß, hier mehr, dort weniger grandraun angeslogen und mit schwarzen Punkten besetzt, die Hinterslügel dunkelgrau. Die kleinen Taster lausen auseinander, ihr Mittelglied ist kaum dicker und sast kürzer als das Endglied, die Rollzunge stark, der Kopf wollig beschuppt, ohne Rebenaugen. Die Raupen leben gesellschaftlich in einem Gespinnst, welches sie nach Umständen immer mehr und mehr ausdehnen, und verpuppen sich auch gemeinschaftlich in demselben in einer Weise, wie unsere Abbildung vergegenwärtigt. Apseldänme, die Ahlstriche (Prunus padus), der Schwarzdorn, die Eberesche, besonders aber das Psassenhütchen (Evonymus europaeus) sieht man manchmal ganz und gar überschleiert von dem Gespinnst, jedoch sind die verschiedenen Arten

nicht immer auf bestimmte Futterpstanzen angewiesen. So lebt die H. padella Linne's, variabilis Zeller's (a), wo der Vorderrand der Vorderslügel grau angeslogen und die Fransen gleichs sau sind, vorherrschend an Schwarzdorn, die H. cognatella Hühner's, evonymella Scopolis (c), welche mit der vorigen in der Punktzahl der Vorderslügel (etwa 30) übereinstimmt, aber weiße Fransen hat, auf dem Pfassenhütchen, die H. evonymella Linne's oder Padi

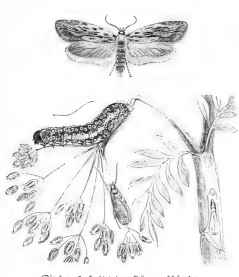


Schnauzenmotten (Hyponomeuta), a padella, die eguatella, e evonymella, die befelbe in natürlicher Größe und Nuhelage, o Raupe, f Puppe, g Ein Gespinnst voller Puppen.

Zeller's (h), deren Vorderstügel zahlreichere Punkte trägt, an der Ahlkirsche 2c. Die Raupe von cognatella ist die dickte und größte (9 Linien), die der padella die schlankste. Die von cognatella und evonymella sind gelb, jene heller und reiner, die der padella grünlich oder gelblichgrau, alle haben aber auf dem Rücken zwei Warzenreihen. Die drei genammten Arten erschöpfen die Gattung keineswegs.

Die Depressaria (Depressaria) vertreten unter den Schaben die Eulengattung Agrotis in Rücksicht auf die mehr düsteren Farben der platt auf dem breitgedrückten Hinterleib aufliegenden Flügel, deren vordere breit, hinten stark gestucht oder gerundet sind, während die hinteren am Saume einen Ausschnitt haben. Sie sliegen in derselben Weise auf, wie jene, wenn sie am Tage gestört werden, oder laufen dahin, um sich zu verstecken. Ihre großen Taster schließen an einander, steigen

hoch auf und bergen eine wohl entwickelte Rollzunge, auf dem Scheitel des polsterartig beschuppten Ropses stehen Rebenaugen. Von den zahlreichen Arten, welche als Schmetterlinge überwintern, leben viele als Raupen im Blüthens und Fruchtstande von Tolden, und ist als für den Feldbau versderblich zu nennen: die dunkelrippige Kümmelschabe, der Pfeiser im Kümmel (D. nervosa, Haemylis daucella Hübener's). Die Motte hat wenig für sich Gewinnendes in Folge der röthlich granbraunen Vorderslügel, welche auf den Nippen, besonders sammwärts schwärzlich bestäubt sind, am meisten aber durch einen lichten Winkelhaken auffallen, dessen Spike nach der Flügelsspike gewendet und ihr genähert ist und dessen längerer Schenkel mit dem Vorderrande nahezu gleichläust. Die Hinterslügel sind granbraun, das Endglied der Taster zweimal schwärzlich geringelt, das vorletzte bürstenartig, die Bürste durch eine Längsfurche getheilt. Die Flügelspannung beträgt durchschnittlich 9½ Linie. Ze nach der warmen oder kühlen Witterung kommen die Schaben früher



Die dunkelrippige Kümmelschabe (Depressaria nervosa) uebst Raupe und Puppe.

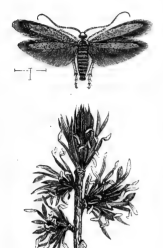
oder fpäter aus ihren winterlichen Berftecken, und das Weibchen legt seine Gier mehr einzeln an die Rümmelpflanzen, wenn es deren habhaft werden fann, wo nicht, an andere Dolben, unter denen Oenanthe aquatica (Phellandrium aquat.) und Sium latifolium neben noch einigen anderen ge-Am Rümmel wird die Raupe nannt werden. bemerklich, sobald er mitten in der Blüthe steht. Sie fitt halb = oder gang erwachsen in den Dolden, die fie in der Regel durch wenige Fäden gusam= menzieht, und frift die Blüthen und jungen Samen; follten beide nicht mehr ausreichen, fo nagt fie auch die garteren Zweige an. Es sind Fälle vorgekommen, in denen man den Ausfall der Ernte durch ihre Schuld auf mehr denn die Hälfte verauschlagt hat. Das sechzebufüßige Räupchen ift ungemein lebendig, schnellt um sich, wenn man es berührt, oder läßt sich an einem Faden zur Erde hinab, auf der es eilfertig davon= friecht. In der Gefangenschaft weiß es sich durch

die engsten und verborgenften Spalten durchzuzwängen, um ihr zu entgehen. Rach viermaliger Häutung ift die Naupe erwachsen, wozu sie vom Gi an durchschnittlich fünf Wochen gebraucht, wenn ungünstige Witterung ihre Entwickelung nicht aufhält. Sie ift etwa sieben Linien lang und ziemlich bunt gefärbt: blag olivengrun, ein breiter prangener Seitenstreisen mit den ichwarzen Luftlöchern theilt das Colorit in eine dunklere Ruden = und hellere Bauchhälfte, an jener fteben auf jedem Ninge vom vierten an in einer Querreihe vier glangend ichwarze, weiß geringelte Wargen und je zwei noch dahinter, auf dem vorletten Gliede nur vier in einem nach vorn offenen Halbkreise, auf dem zweiten und dritten dagegen sechs in einer Querlinie. Kopf, Nackenschild und Afterklappe glanzen ichwarz, beibe lettere umgibt ein rothgelber Saum, jenes theilt überdies noch eine ebenso gefärbte Längslinie. Die untere Rörperhälfte zeichnen gleichfalls mehrere Warzenreihen. Bur Berpuppung bohrt fich die Raupe in den Stengel der Futterpflanze ein und nagt fich ein bequemes Lager aus, fpinnt das Flugloch durch ein schräges Deckelchen zu und wird zu einer etwas flach gedrückten Ruppe, welche gestürzt über dem Flugloche zu liegen pflegt, von einigen Seidenfädden in der Stengelhöhlung festgehalten. Sind die Raupen fehr gahlreich, fo kann man dreißig bis vierzig Löcher in einer Stande gablen, Zugange zu eben fo vielen Buppenlagern, und ihre Aehnlichkeit mit einer Flote durfte größer fein, als bei ber vom Pfeifer angebohrten Rapsschote. Die entschlossene Raupe ift übrigens nicht leicht verlegen, wie ich an gefangenen bevbachtete.

Hat sie keinen geeigneten Stengel, so verpuppt sie sich in der etwas zurecht genagten und zugesponnenen Dolde, wie viele ihrer Gattungsgenossen, oder auch frei an der Erde. Zur Zeit, in welcher man den Kümmel rauft, sind alle Naupen in den Stengeln verpuppt, einzelne Schmetterlinge schon ausgeschlüpft. In den ersten Tagen des Juni erhielt ich bereits dergleichen aus zerbohrten Stengeln, welche ich eingetragen hatte. In einem andern Jahre tras ich dagegen am 13. August noch Naupen und Puppen in den Stengeln der Oenanthe aquatica und erzog aus lehteren nach zwei Tagen die ersten Schmetterlinge. So können die Entwickelungszeiten in verschiedenen Jahren und an verschiedenen Futterpslanzen aus einander gehen; denn diese Ersahsrungen möchten schwerlich zu der Annahme von zwei Generationen berechtigen.

Bor mehreren Jahren fiel mir die Berunftaltung der Blätter an den Springen in den städtischen Bromenaden auf, und nachdem ich den Urheber kennen gelernt und in seinem Treiben beobachtet hatte, lese ich in den Sikungsberichten der Wiener Akademie, daß auch dort die öffent= lichen Anlagen und die Privatgärten in gleicher Weise seit längerer Zeit verunstaltet werden; denn ficher ift es nur Berunftaltung zu nennen, wenn die überwiegende Angahl der Blätter eines Baumes oder Strauches nicht ihre natürliche Geftalt und Farbe hat, sondern eingerollt, zerfreffen und schlieklich gebräumt erscheint. Das winzige Räupchen der eben so winzigen Gracilaria syringella beleidigt hier so gang entschieden das Auge. Das sechgehnfüßige, lichtgrune Wesen mit braunem Ropfe lebt in Gesellschaften bis zu zwanzig, nicht nur an den Blättern des gemeinen und perfifden Mieders, fondern aud, an denen der Efche (Fraxinus excelsior), des Bjaffenbütchens (Evonymus europaeus), der Rainweide (Ligustrum vulgare) und noch einiger anderen Sträucher. Sie nagen zunächst die Oberhaut weg, dann das darunter befindliche Blattfleisch, die haut der Unterseite bleibt immer fteben und braunt sich allmälig. Rach der ersten Säutung verlassen fie Die Mine bes Nachts und bewirken burch gezogene Faben, bag fich Die ausgefreffene Blattspite aufzieht und allmälig aufvollt. So treiben fie es allnächtlich, friechen am Tage wieder in die Rolle und verzehren die Blattsubstang mit Ausnahme der untern Haut. Zwischen je gehn oder zwölf Tagen häuten fie fich, und zwar dreimal, hierauf suchen sie fich ein frisches Blatt, behandeln es wie das frühere und laffen fich nach der gleichen Zeit herab, um in der Erde die Verpuppung in einem fehr dunnen Cocon gu bestehen. Die gelbbraune, spindelförmige Buppe endigt flumpf, die Scheiden ihrer Fühler und hinterbeine reichen bis zur Spite, lettere nicht genau fo weit; fie liefert in vierzehn Tagen den Schmetterling, Ende Juni, Anfangs Juli. Gegen Abend fliegen diese um die Futterpflanze, um sich zu paaren, und sofort wird der Grund zu einer zweiten Brut gelegt, deren Raupen es vorzugsweise find, welche die oben geschilderten Berunglimpfungen vornehmen; fie gelangen vor Wintersanfang bis zur Verpuppung. Im nächsten April und Mai fliegen ihre Schmetterlinge aus. Jedes Weibchen kann durchschnittlich hundert Gier legen. Der zierliche Falter fieht staubgrau aus und hat ungemein lange, gleichgefärbte Fransen an seinen Blügeln, befonders am Innenwinkel der vorderen, die wie ein hober Kamm bervortreten, wenn fie in der Ruhelage dachartig den Leib verstecken. Die Vorderftuget erscheinen gescheckt durch sechs filberweiße Querbinden, deren drei hinterste seiner und unvollständiger sind, als die vorderen. Die grau und weiß geringelten Fühler erreichen die Länge der Borderflüget, die anliegend beschuppten und daher dunnen Lippentafter ftehen schwertförmig vor dem glatten, runden Ropfe, ihr Endglied fpitt fich zu und bildet die Balfte ihrer gangen Lange; Rollzunge und Riefertafter find deutlich. Eine intereffante Stellung nimmt das Mottden am Tage ein, wenn es fchläft. Der Rörper ist schräg aufgerichtet und ruht auf den beiden langen Borderbeinen, deren Kniee in einer Fluchtlinie mit der Stirn liegen, die Tarfen greifen weiter hinten Plat, von den anderen Beinen fieht man nichts, weil sie sich zwischen Leib und Flügel verbergen, an deren Fläche nach außen angedrückt der geringelte Kühlerfaden in schnurgerader Linie nach hinten zieht. Die Flügelspannung beträgt fünf Linien und wenig mehr.

Die Lärchen-Minirmotte (Goleophora ober Ornix laricinella) ist seidenglänzend aschgran, an den Fransen etwas matter. Die langen Taster richten sich auf und reichen bis zur Wurzel der Fühler, welche die Länge des Leibes haben. Sie erscheint Ansangs Juni im Gebirge und in den Ebenen Deutschlands, wo sie ihre Futterpflanze, die Lärche, sindet, sliegt sehr schnell und läust mit vorgestreckten Fühlern und mehr platten, als dachsörmigen Flügeln an den Nadeln auf und ab. In die Gegend der nächstigkrigen Triebe werden aller Wahrscheinlichkeit nach die Sier abgesetzt. Wenn im Frühzahre die Bäume ausschlagen, kommen die Näupchen hervor und fressen sich einzeln an der Spihe in die Nadel ein, um sie auszuhöhlen, welche beim weiteren Fortwachsen



Die Lärchen = Minirmotte (Coleophora laricinella). a Schmetterling. b Triebfpige ber Lärche mit angefressenen Rabelfpigen und anhängenden Sädchen.

zur vordern Hälfte gelb und gekräuselt sind, und zwar pslegt dies Loos fast alle eines Büschels zu tressen. Die Naupe bleibt aber nicht darin, sondern sertigt sich aus diesen Abnagseln ein Säckhen, welches sie beim Fortkriechen emporhält. Sie ist rothbraun, kaum zwei Linien lang und zeichnet sich durch den kleinen Kopf sowie die sehr kleinen acht Bauchsüße aus. Meist schon vor Ende Mai ist sie erwachsen, spinnt sich an einer Nadel sest, kehrt sich um, verpuppt sich, und nach zwei bis drei Wochen kommt das Mottchen aus dem Hinterende des Säckhens herausspaziert, ohne die Puppenhülse mit herauszunehnen.

Zum Schlusse gedenken wir noch mit ein paar Worten der Geist den oder Federmotten (Pterophoridae), welche die elste Familie bilden. Ihre Flügel sind in lange, beiderseits gefrankte Zipsel gespalten, so daß sie mit den Fahnen nebeneinander liegender Federn verglichen werden können. Die Vorderstügel pflegen sich in zwei, die hinteren in drei oder bei anderen jeder in sechs Federn zu zerlegen, dabei gäbe die Verschiebenheit des Aberverlaufs Anlaß genug, noch mehrere Gattungen von den schon vorhandenen abzus

trennen. Der Körper und vorzugsweise die Beine sind sehr gestreckt und zart, der Kopf ist kugelig, die Rollzunge start entwickelt, die Taster sind vortretend und mit langem Mittelglied verschen. Nebenaugen kommen vor, sehlen aber auch. Die sechzehnfüßigen Räupchen leben srei an niederen Pflanzen oder Sträuchern und verpuppen sich daran in losen Gespinnsten oder auch an der Erde. Bei Pterophorus (Alucita) sehlen die Nebenaugen, die Borderssügel spalten sich erst vom letten Drittel an in zwei Federn und zwar zugespitzte, am Innenwinkel gerundete. Die sehr zahlereichen Arten wurden von Zeller in mehrere Gruppen je nach dem Aderverlauf geordnet. Sine der gemeinsten Arten, von Schonen und Gotland bis nach Sicilien und östlich bis in das Kasan'sche verbreitet, ist der zehn bis els Linien spannende Pt. pterodactylus. Körper und Borderssügel sind graugelb oder zimmtbraun, letztere an der Theitungsstelle und am Saume dunkler gesteckt. Die grauen Hinterssügel haben an der dritten Feder sehr lange Fransen. Dies letzte Merkmal unterscheidet die Art von dem ungemein ähnlichen Pt. suscus. Sehr leicht kenntlich wird durch die schneeweiße Färbung der Pt. pentadactylus, eine der größten und am meisten verbreiteten Arten, die in ganz Europa mit Ausnahme des hehen Nordens vorkommt. Die Raupe lebt auf der Acker= und Zaunwinde.

Die Arten, deren Flügel dadurch fächerartig werden, daß sich jeder in sechs liniensörmige Federn bis zur Wurzel spaltet, und denen gleichzeitig Nebenaugen zukommen, hat man neuerdings sogar zur Familie der Alucitinen erhoben. Die zierliche Alucita polydactyla theilt das Ansehen mit mancher, recht ähnlichen Art. Bei ihr ist das letzte Tarsenglied aussteilend und dem vorletzten

an Länge gleich, die blaßgelbgrauen Flügelftrahlen erscheinen durch mehrere dunkse Querbinden wie gewürfelt, zwei verloschen weiß gerandete durchziehen die Borderslügel, von denen die äußere mit einem einfachen dunksen Flecke am Vorderrande beginnt. Das sechs Linien spannende Geistchen verbreitet sich im mittleren Europa allgemein. Die Raupe lebt in der Blüthe des Geisblattes (Lonicera periolymenum), in welche sie sich am untern Röhrentheile einbohrt, so daß der Saum vorn nicht zur Entwickelung gelangt, sondern geschlossen bleibt. Wo sie einmal haust, findet sie sich alljährlich wieder. An der Erde ersolgt die Verwandlung zur Puppe.

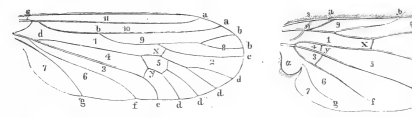
Dierte Ordnung.

Die Zweiflügler (Diptera, Antliata).

Mücken und Fliegen sind zwei bedeutungsvolle Namen, mit welchen sich ein gewisses unbehagliches Gefühl verbindet, weit man zunächst an die blutdürstige Stechmücke und die zudringliche, Alles besudelnde Stubenfliege denkt, die, wenn sie sich einmal vornahm, unserer Nasenspihe einen Besuch abzustatten, dieselbe immer wieder zu sinden weiß und wenn wir sie auch zehnmal davon wegiggten; Zähigkeit, Ausdauer in Allem, was sie ansangen, liegt einmal im Charakter der Kerse. Wenn ich das Kleeblatt vervollständige und ein geheimes Jucken in der Haut meines freundlichen Lesers bei Nennung des — Flohes erzenge, welcher hier gleichfalls seinen Platz angewiesen bekam: so fürchte ich doch darum nicht, daß sich jemand werde zurücsschrecken lassen, diesen Thieren etwas näher zu treten. Man kann des Interessanten genug von ihnen hören und erfahren, wie auch sie ihre Stelle im Schöpfungsganzen ausfüllen, wie sie nicht mindere Berechtigung zum Leben haben, wenn sie dem "Gerrn der Schöpfung" auch weniger Freude bereiten, wie der bunte Schmetterling oder die honigspendende Viene oder der harmlose Käser. Daß einige unter ihnen sind, welche uns persönlich angreisen, unser Gesicht als Spielplatz ansehen, das Blut in unseren Abern für einen Leckerbissen halten, wer möchte es ihnen von ihrem Standpunkte aus verdenken?

Die Thiere, um welche es fich bier handelt, find leicht zu erkennen an nur zwei Flügeln, einem Sangruffel, welcher in den wenigften Fallen Blut abzapft, einem in feinen drei Ringen verwachsenen Bruftkaften, fünf Gliedern der Tüße und hinfichtlich der Entwickelung an wesentlich verschiedenen Formen, in benen Larve, Puppe, Fliege auftreten. Der Rumpf ber Zweiflügler flimmt in seinem Baue mit den beiden vorangegangenen Ordnungen überein. Der Ropf ftebt durch ein dünnes Fädchen mit dem Brustkasten in Berbindung und kann sich nach rechts und links weit drehen. Der erste der drei Thorarringe läßt von oben meist nur die Schulterbeulen sehen, während der zweite als Träger der beiden Alugel zur größten Entwickelung gelangt; das Schildchen tritt an ihm stets deutlich heraus und zwar meist in solcher Ausbehnung, dag ber Sinterrucken davon beschattet wird. Die Rücken aller drei Ringe pflegt man in ihrer Bereinigung als Rücken= fcild zu bezeichnen. Wie bei den Sautflüglern fommen auch hier alle möglichen Berbindungsweisen zwischen Bruftkaften und hinterleib vor. Meist ift letterer sitend, aber auch anhangend, und in felteneren Fällen gestielt. Seine Gliederzahl, für gewisse Fälle gur Unterscheidung charatteristisch, schwankt zwischen vier und acht Ringen, welche auf der Rückenseite gezählt zu werden pflegen. Sehr häufig treten die Geschlechtswerkzeuge hinten hervor, manchfaltig gebildet beim Männchen, als ein= und ausstreckare Legröhre beim Weibchen, und lehren neben noch anderen Rennzeichen die Geschlechter unterscheiden. Auch in der Bekleidung stehen die Fliegen den Aderflüglern am nächsten; benn wenn nicht Nacktheit vorhanden, so finden sich nur Haare und zwar meift borftige, dann und wann ein dichter Wollpelg, wie beifpielsweise bei gewiffen Bienen, hochft seiten aber Schuppen, welche so häufig den Körper der Schmetterlinge, auch den der Käfer überziehen. Die Beine sind durch zapsensörmige Hüften dem Körper eingelenkt, haben einen Schenkelzring, einen fünfgliedrigen Fuß, dessen erstes Glied (Metatarsus) sich in der Regel verlängert, und enden in zwei Klauen. Zwischen denselben wird öfter eine Afterklane bemerklich, häufiger aber noch sinden sich zwei oder drei sohlenartige Polster (Paletten oder Pulvillen) vor, mit deren Hike die Fliegen an den glättesten Gegenständen mit berselben Sicherheit dahinspazieren, wie auf rauhen Flächen.

Die Flügel, manchmal sichtlich, häusiger mikrostopisch behaart, erscheinen glashell, etwas getrübt oder durch bunte Flecke zierlich gezeichnet, welche, wie bei den Hymenopteren, in der Hantsfarbe ihren Grund haben und sich daher nicht abwischen lassen. Bei der im Uebrigen großen Gleichsörmigkeit unter den Fliegen erhalten die Flügel durch den Verlauf ihres Geäders eine ganz besondere Wichtigkeit zur Unterscheidung, und daher müssen wir ihnen noch einige Ausmerksamkeit schenken unter Anleitung zweier Abbildungen, welche einige Hauptsormen vergegenwärtigen. Die Längsadern herrschen vor, daher auch gestreckte Zellen. Bei einiger Ausmerksamkeit erkennt man, so manchsach die Verästelung auch sonkt sein mag, zwei Hauptzüge, welche selbstiständig von der Wurzel ausgehen und wenigstens dieser zunächst einen schmäleren oder breiteren Raum zwischen sich frei lassen. Unter allen Umständen werden diese beiden Hauptstämme durch eine Duerader



Müden= (Tipuliben=) Flügel.

Fliegen = (Dlusciben =) Flügel.

2

verbunden. Meift undeutlich, bisweilen aber entwickelt, folgt bem Innenrande gunachft noch ein dritter, felbstständig aus der Flügelwurzel entspringender Stamm. Den Borderrand selbst bildet die Randader (Coftalader, costa), welche an der Spite aufzuhören pflegt, aber auch um fie herumgehen kann; die feiner werdende Flügelbegrenzung zeigt ihre Endschaft an. Diese Aber wird nicht mit gegählt bei der weitern Bezeichnung der übrigen Längsadern, welche von den verschiedenen Schriftstellern verschieden gewählt worden ift. Man hat dabei festzuhalten, daß drei Derfelben dem vordern, drei dem hintern Sauptzuge angehören, fo daß feche Längsadern überhaupt nur gezählt werden und mithin die dritte (e) und vierte (d) es find, zwischen denen die vorher ermähnte Verbindung der beiden Sauptstämme durch die fogenannte kleine Querader, vordere Querader oder ichlechthin Querader (x) erfolgt. Die erfte Längsader (a) entspringt der Wurzel des Mügels, theilt fich öfter bald in einen obern Zweig (Mediastinalader), welcher ftets in den Borderrand mundet, an einer Stelle, welche man, entsprechend dem Symenopterenflügel, wohl auch das Randmal neunt, ohne daß hier je, wie dort, ein hornplättehen fteht, fondern höchftens einige größere Borften bemerkt werden, wenn dergleichen den Borderrand bewimpern. Der andere Theil, vorzugsweise erfte Langsader (Subcoftale, Unterrande ader) genannt, mundet gleichfalls in die Costa, fann sich aber auch zur folgenden zweiten Längsader (Radialader, b) wenden, welche nie aus der Wurzel kommt, sondern fich von der ersten abzweigt und in den Borderrand, manchmal auch in die erste Längsader mundet, wie beispielsweise bei den Laphrien und Asilinen. Die dritte Längsader (Cubitalader, c) zweigt fich immer von der zweiten ab, oder, wo diese sehlt, von der ersten und nimmt die kleine Quer= ader auf, woran fie unter allen Umftanden leicht erkannt wird. Sie endet in beiden bier abgebildeten Formen einfach, kann sich aber auch wiederholt verzweigen und mit dem untersten Zweige

in die folgende munden. Die vierte Langsader (Discoidal=, Mittelader, d) ift der oberfte Aft des zweiten Hauptstammes und ebenfalls daran leicht kenntlich, daß sie die Querader (x) aufnimmt; fie endet im Rande; bisweilen auch in der dritten Längsader, in welchem letteren Valle fie oft einen Aberanhang bat, welchen man, wie bei vielen Dusciden, als Spigen queraber (ameite Figur d) bezeichnet. Die fünfte Querader (Bofticalader, e) kommt aus der Burgel felbft, gebort gu benen, welche nie fehlen und ift als ftarffte bes zweiten hauptstammes die vorzüglichste Stübe für die hintere Alügelfläche. Sie mundet in den hinterrand oder in die fechste Läng Sader (Analader, f), welche aus ihr entspringt und den Flügelfaum nicht immer zu erreichen braucht. Wenn hinter ihr noch eine Längsader vorkommt, fo entspringt diese der Burgel, gehört bem dritten Stamme an und heißt Axillarader (g). Bo eine Mittel=, Discoidalzelle (5) vorhanden ift, wie im Mudenflügel, da ftrahlt aus ihr ein Syftem von Längsadern, welche nicht in der Reihe mit gablen, sondern als "zwei, drei u. f. w. aus der Mittelzelle entspringende Adern" bezeichnet werden. Außer der bereits mehrfach erwähnten Querader verbindet fehr häufig die hintere oder große Querader (d') die vierte und fünfte Längsader in der Nähe des hinterrandes und ift als Gabelaft ber erfteren zu betrachten, die vordere Burgelquerader (y) verbindet in anderen Fällen dieselben beiden Nippen, aber sehr nabe der Wurgel; diejenige, welche in ahnlicher Weise bie erfte Lanagaber mit bem Borderrande verbindet, beift die Schulterquer= aber (Burgelqueraber, humeralaber, s). Bei Bezeichnung ber Zellen ftimmen die verschiedenen Schriftsteller noch weniger überein, als bei ber ber Abern. Rach unseren Abbilbungen find: 1 die vordere, erste, auch lange Burgel= oder Basalzelle, 2 die hinterrand= zelle, und zwar die erste, weil man von ihr die folgenden bis zur Anals, hintersten oder Dritten Burgelgelle (3) weiter gablt. Sinter Diefer kann, wie wir beim Muscidenflugel feben, noch eine hinterrandzelle liegen, fobald die Analzelle nicht vom Flügelsaume, fondern durch eine befondere Querader geschlossen wird. Zwischen 1 und 3 liegt die hintere, kleine, zweite Bafal: oder Burgelzelle (4) und hinter ihr, durch zwei Queradern an ihren fcmalen Enden begrengt, die Mittel- ober Discoid algelle (5). Will man der nie geschlossenen Stelle gwischen ber sechsten Längsader oder der Axillarader einen Ramen geben, so kann man fie Axillarzelle (6) nennen, das jenfeits derfelben bis zum Saume liegende Stuck (7) ift Hinterwinkel von Low, Lappenzelle, Flügellappen von Schiner genannt worden, das darüber liegende Stück des Flügels (x) entsprechend Mügelanhang, Afterlappen. Für die vorderen Zellen gelten folgende Ausdrücke: 8 Unterrand=, Submarginalzelle (Low), Cubitalzelle (Schiner), 9 Marginal= (2.), Subcostalzelle (Sd.), 10 Rands, Costalzelle, 11 Borderrands, Mediastinals gelle (Sd.), innere und außere Coftalgelle (L.), fofern eine Schulterquerader Diefelbe in zwei Theile theilt. Bebe Belle ift nur dann vollständig "gefchlossen", wenn fie ringsum von Aldern begrengt wird, "offen", fobald von der einen Seite der Mügelfaum den Berichluft berftellt. Bei vielen Jamilien findet fich hinter dem Flügel noch ein kleineres oder größeres Schuppchen, unter welchem der Schwinger, Schwingfolben (die Haltern) theilweise oder gang verborgen wird. Diefe gestielten Anöpfchen, welche leicht in die Augen fallen, fobald fie, wie g. B. bei ben Muden, "unbededt" find, bilden ein den Zweiflüglern eigenthumliches Organ, beffen Beftimmung auf das Berichiedenste gedeutet worden ift. Nach den neuesten Untersuchungen des Dr. Landvis dienen die Schwinger zur Bewegung der Brummringe im Stimmapparat, wirken aber erst in zweiter Linie durch diese Bewegung auf das Althmen und die Alugsertigkeit. Ueber das Brummen der Tliegen fagt Landois etwa Folgendes: Wir haben bei einem Insett, welches Tone hören läßt, auf die Bewegungen gewisser angeren Organe Rucksicht zu nehmen und fodann auf Bobe und Tiefe des Tones. Seben wir 3. B. eine Schmeiffliege (Musca vomitoria) ungehindert in der Luft umberfliegen, fo vernehmen wir einen verhältnigmäßig tiefen Summton und bemerken die heftig zitternden Bewegungen der Flügel wie der Schwingkolben. Faßt man daffelbe Thier so an, daß es feine Flügel nicht bewegen kann, so bort man einen böheren Brummton

und fieht gleichzeitig, wie die hinterleiberinge fich frampfhaft aneinander reiben; greift man endlich die Fliege fo, daß tein Rörpertheil außerlich fich bewegen tann, fo vernimmt man den höchsten Summton, die Fliege rasonirt gewissermaßen inwendig. Die tiefen Tone werden somit erzengt theils durch die vibrirenden Flügelschwingungen, theils durch das Reiben der hinterleibsglieder und des Ropfes, theils durch die vier Luftlocher des Bruftkaftens, von denen zwei am vorderen, die beiden anderen am hintersten Ringe deffelben fitzen; diese Tone muffen als wirkliche "Stimme" bezeichnet werden. Die Bahrheit diefer Ansicht wies Landois durch dreierlei Berfuche nach: er brachte Fliegen unter Baffer, hinderte mithin die Bewegung der tonenden Organe und borte dennoch Tone, er schnitt vom Thorax einer lebenskräftigen Brumm : oder einer Schlammfliege alle Theile mit Ausnahme der Schwingkolben weg und hörte tropdem den Rumpf tonen; als er aber die vier Luftlöcher verklebte, hörte er keinen Ton. Bei den Fliegen und Muden find die Luftlocher des Bruftkaftens in Stimmorgane umgewandelt, bei manchen alle vier, bei anderen nur zwei, entweder die vorderen, oder die hinteren. Ein einzelner Brummapparat hat ungefähr folgenden Bau: Die gahlreichen Luftröhren der Bruft treten allmälig gufammen, bis fie in der Rabe eines jeden Luftloches ein einziges Rohr bilden. Diefes weitet fich am Ende in eine halbkugelige Blase aus, deren äußere Deffnung gleichzeitig der Stigmenrand ist. Die Tracheenblase faltet fich häufig in gierliche Blättchen. Diefelben werden auseinandergehalten durch einen befonberen "Brummring", welcher bicht unter Der Stigmenöffnung liegt. Wird nun die Luft aus den Tracheen des Körpers ausgestoßen oder von außen eingesogen, so seht dieselbe die Chitinblätten in der Brummhöhle in schwingende Bewegung, und da der Ton durch die Athmungswerkzeuge entsteht, barf er auch als "Stimme" bezeichnet werden. Der Bau bieses Stimmapparats zeigt bei ben verschiedenen Zweiflüglern große Manchfaltigkeit, boch können wir ihn bier nicht weiter verfolgen.

Es bliebe nun noch der Ropf nebst Zubehor fur eine furze Befprechung übrig. Den größten Theil seiner Oberfläche nehmen zumeift die Angen ein, welche nacht oder behaart find, bei vielen Mannden auf dem Scheitel gusammenstoßen, mahrend fie beim Weibden ftets getrennt bleiben, fei es auch nur durch eine schmale Stirnftrieme. Drei Nebenaugen pflegen in ter Regel vorhanden zu fein. Die Mundtheile wurden bereits auf S. 7 besprochen; bei den Blutsaugern mehr horniger, bei den anderen fleischiger Natur, finden sich die einzelnen Elemente der beißenden Mundtheile in veränderter Form vor und bilden dort einen Stede, hier einen Schöpfe ober Sangruffel. Man hat, um die einzelnen Wegenden des Ropfes bei einer ausführlichen Befchreibung furger bezeichnen zu fönnen, dafür gewisse Bezeichnungen eingeführt und nennt die Fläche zwischen den Kühlern, den inneren Augenrändern und dem Mundrand Untergesicht (Spistoma); findet sich auf ihr eine bartartige Behaarung, fo nennt man diese den Anebelbart (mystax), im Gegenfate jum Badenbarte (barba), welcher fich auf den Wangen, jenes unterhalb der Augen gelegenen Ropftheiles, oder auch am untern Mundrande vorfindet. Die einzelnen Haare, welche bie Seiten des Untergesichts einfassen, heißen Rnebelborsten, und fteben dergleichen am obern Minnbrande, fo bezeichnet man ihn naber als beborftet. Zwischen bem Borftenhaar bes Körpers, besonders auch des hinterleibes, kommen nicht selten einzelne vor, welche sich durch Dide und Lange vor ben übrigen auszeichnen und, wenn fie eine besondere Berückligung verdienen, als Macrocheten unterschieden werden.

In hinsicht auf die Fühler, welche stets auf der Grenzlinie zwischen Untergesicht und Stirn stehen, jedoch zu lehterer gerechnet werden, kommen zwei wesentlich verschiedene Fälle vor. Bei den darum so genannten Langhörnern (Macroceren) bestehen sie aus vielen (bis 36) Gliedern, welche saden=, borsten= oder schnursörmig, beim Männchen auch start gekämmt sein können und als Geisel von den beiden dickeren, etwas anders geformten Grundgliedern unterschieden werden. Bei den Kurzhörnern (Brachyceren) lassen sich nur drei Glieder unterscheiden, zwei kurze, ringsörmige Grundglieder und ein größeres, sehr verschieden gestaltetes Endglied. An lehterem psiegt eine Borste, Fühlerborste, zu stehen, und zwar nahe der Burzel auf dem Rücken, kurzweg

Nückenborste genannt, an der Spite oder in ihrer nächsten Rähe. Ob sie diese oder jene Stelle einnimmt, ob sie einsach oder gegliedert, nackt oder behaart und besiedert ist, dies alles wird wohl beachtet, um darauf Unterschiede ganzer Gattungen zu begründen. Zwischen den beiden eben bezeichneten Fühlersormen steht noch eine dritte in der Mitte, welche jedoch zu der letzteren gezählt zu werden psiegt. In manchen Fällen nämlich erscheint das dritte Glied geringelt, oder statt der Borste hat es einen Griffel, einen andern als borstenartigen Fortsatz, welcher gleichfalls geringelt sein kann. Nie kommen jedoch bei dieser Bildung mehr als sechs Glieder zusammen.

Die fuflofen Larven (Maden) der Zweiflugfer halten fich im Waffer, in der Erde, in verwesenden thierischen oder pflanzlichen Stoffen, in lebenden Pflanzen, deren Zersehung sie befördern, ja auch als Parafiten in anderen Larven oder an warmblutigen Thieren auf, können überall aber ihre Nahrung nur im flüssigen Zustande durch Saugen aufnehmen und häuten sich meift mahrend ihres Wachsthums nicht. Bang abgefeben vom Aufenthaltsorte finden zwischen ihnen zwei wesentliche Unterschiede ftatt. Die mehr entwickelten derselben lassen einen hornigen Kopf mit zwar stummelhaften, aber doch in der Anlage vorhandenen Mundtheilen: Ober- und Unterlippe, Obers und Unterkieser, Fühler und auch wohl Augen in größerer oder geringerer Bollständigkeit erkennen. Eigentliche Füße sehlen ihnen, statt derselben sinden sich aber Stachelhaare oder beborstete Warzen, welche beim Fortkriechen gute Dienste leisten, die Juhaber derselben genau genommen aber nicht über den Madenstand erheben. Bei der zweiten, bedeutend zahlreicheren Reihe läßt sich gar kein Ropf unterscheiden, sondern nur ein spites Ende auf der einen, ein stumpfes, meist abgestuttes auf der entgegengeseigten Seite. Zenes, in die nachfolgenden Körpertheile gurudgiehbar, bleibt durchaus fleischig, wie der übrige Körper, oder zwei senkrecht gegen einander wirkende, dunkle Hornhaken stellen die Mundtheile dar. Dieselben dienen zum Los= löfen der Nahrungstheile und zum Anhalten beim Fortkriechen. Bei derartigen Maden finden sich am geftutten und dideren Körperende auf zapfenartigen Erhöhungen oder Warzen, den fogenannten Stigmentragern, zwei feitliche Luftlocher, zwei andere, meift febr verftedte hat man born an ben Seiten des zweiten Segments zu suchen. Diese Unterschiede greifen tiefer ein bei der Berwandlung, indem die ersteren ihre Larvenhaut abwerfen und zu gemeiselten Buppen werden, welche die einzelnen Theile des vollkommenen Insetts deutlich erkennen lassen, die letzteren dagegen die Haut nicht abstreifen, sich in ihr zurücklichen und jene sich zu dem sogenannten Tonnenpüppchen oder Tönnchen erhärtet, welches durch Hervorragungen die Stellen andeutet, wo bei der Larve die Stigmenträger saßen. Während alle außerhalb des Wassers ruhen, bewegen sich die im Wasser lebenden Mückenpuppen in ähnlicher Weise, wie ihre Larven. Die eben erörterten Unterschiede zwischen Larven und Puppen lassen im Allgemeinen einen Schluß auf das vollkommene Insett ziehen. Aus den gemeiselten oder Mumienpuppen werden Langhörner oder Mücken, aus den Tönnchen Fliegen oder Kurzhörner, jedoch nicht ausnahmslos.

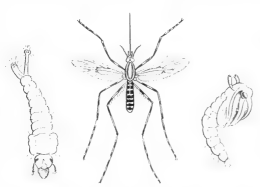
Die Zahl der Fliegen läßt sich bei der noch sehr unvollkommenen Kenntniß der außerseuropäischen kaum schätzen, doch dürfte sie die der Hymenopteren nicht erreichen. Der heiße Erdsärtel enthält keine Familie außschließlich, sondern die Verbreitung derselben scheint eine allgemeinere zu sein als bei anderen Insekten. Zweiskügler kommen gleichfalls schon in den früheren Schöpfungssperioden vor, in den älteren Schickten vereinzelt und nicht hinreichend kenntlich, dagegen zahlreich und schön erhalten im Vertiärgebirge mit überwiegenden Mücken. Von den etwa 850 bisher im Bernstein ausgefundenen Arten sind 656 sicher bestimmt.

So manchfaltig sich auch ihre Berhältnisse in Größe, Körperbildung und Lebensweise gestatten mögen, so lassen sich doch die Mücken oder Schnaken (Tipulariae) leicht an dem langgestreckten, bei den kleineren Arten ungemein zarten Körper, an den sehr langen, fadenförmigen Beinen, welche kaum die leiseste Berührung vertragen können, ohne auszusallen, an den langen Tasters gliedern und den vielgliederigen, oft außerordentlich zierlichen Fühlern erkennen. Die Zahl ihrer

Arten ist sehr beträchtlich, in Europa allein mag sie sich auf tausend belaufen, unerhört aber die Menge, in welcher ein und dieselbe Art bisweilen sichtbar und — fühlbar wird. So berichten beispielsweise die Jahrbücher von Mücken, welche sich (1736) in England in so unermeglichen Schwärmen fäulenartig in der Räge eines Kirchthurms bewegten, daß fie von vielen Leuten für eine Rauchfäule gehalten wurden. Ganz dieselbe Erscheimung beobachtete man im Juli (1812) in ber schlesischen Stadt Sagan und am 20. August (1859) in Reubrandenburg, wo ein Mückenschwarm dicht unter dem Arenze des Marienkirchthurms in einer Höhe von fast 300 Kuk fpielte, fo daß er, von unten gesehen, einer dunnen, in steter Wallung begriffenen Rauchwolke glich. Achuliche Beispiele werden aus vielen Gegenden Europas ergählt, wenn auch in den meisten Fällen nicht festgestellt ift, welcher Art die Schwärmer angehört haben. Man hat mit den Leichen ber fleinsten, eine bis zwei Linien meffenden Arten mehrere Tuf boch die Ufer von Gewäffern bedeckt geschen. Wie fühlbar fich andere folde Schaaren machen können, weiß jedermann, welcher fich während eines warmen, feuchten Commers in wafferreicher Gegend aufhielt, vielleicht weniger, daß jene blutfaugenden Qualgeifter nur dem garten, weiblichen Weichlechte angehören, ba die harmlosen Männchen nur Vergnügen am Tanzen finden. Im heißen Südamerika nennt man die Stechmuden Mosquitos, ein portugiesisches Wort, welches so viel bedeutet wie Müde, Fliege (musca), auch mit provinzieller Färbung: "Tenfelstrompeter" in Surinam. Manche Gegenden, namentlich an den Strömen, find ihretwegen wöllig unbewohnbar. Am Drinoto ift es die erfte Frage, mit welcher man des Morgens einen Freund begrüßt: "Wie haben fich die Jankudos und Mosquitos diese Nacht aufgeführt?" Fast zu jeder Tageszeit wird man dort abwechselnd von anderen Arten gemartert. Gent zu Tage, fagt A. v. Humboldt, find es nicht die Gefahren ber Schifffahrt auf kleinen Rähnen, nicht die wilden Indianer und Schlangen, Krokobile und Jaguare, welche die Reise auf dem Orinoko furchtbar machen, sondern die Mosquitos.

Biele Mücken leben als Larven und Puppen im Wasser. Je nachdem diese stets unter demsfelben zubringen, oder sich durch schnellende Bewegungen ihres Körpers an die Oberstäche erheben können, athmen sie durch äußere Kiemen oder Athemröhren. Jene können haarartig und bewimpert, oder blattsörmig sein und psiegen, wie diese, am ersten und letzten Körperringe zu siehen.

Die geringelte Stechmücke (Culex annulatus) mag die Sippe der Euliciden vergegenwärtigen, derjenigen Mücken, welche durch einen langen Stechrüssel, mäßig breite, in der Ruhe



Die geringelte Stechmücke (Culex annulatus). a Beibchen. b Ruppe. o Larve. (Alles vergrößert.)

bem Leibe flach aufliegende, an der Spite gerundete Flügel mit mindestens sechs gleich dicken, dicht behaarten Längsadern, von denen die des Randes fast ringsum in gleicher Stärke läuft, durch den Mangel der Punktsangen und einer Duersurche auf dem Rücken des Brustkaftens charakterisirt sind. Nur beim Männchen verlängern sich die rauhshaarigen, fünfgliederigen Taster sogar über den Rüssel hinaus und bilden sammt den vierzehngliederigen Federbüschen der Fühler einen üppigen Haarwuchs um den Kopf herum. Nie wird man dergleichen an einer Mücke bemerken, welche sich uns auf die

Hand seit, ihre hornige Vorste innerhalb der sich einknickenden Scheide in die Hant und bis zu einem Blutgefäße einbohrt — denn es sind, wie wir bereits wissen, die solches Schnuckes entbehrenden Weibchen — wohl aber sehen, wie ihr Bauch röther und dicker wird, wenn sie in vollen Zügen schwelgt; jeder weiß auch, daß die juckende Wunde mehr schwerzt, wenn man die Mücke todtschlägt und die Spihe ihres Rüssels dabei in jener zurückbleibt, als wenn man sie das einmal

begonnene Werk ungehindert zu Ende führen läßt. Die genannte Art wird leicht erkannt an den weißen Ringen an Sinterleib und Rugen bei sonst braunem Grunde, an den zwei dunklen Striemen auf bem Ruden und fünf bunklen Fledchen ber Aligel. Indem fie vier Linien und darüber mißt, stellt sie die größte der heimischen Arten dar. Die vielleicht noch gemeinere C. pipiens pflegt in ihrer Gefellschaft zu fein; fie ift kleiner, am hinterleibe auch heller und dunkler geringelt, aber ben Kufen und braungeaderten Mugeln fehlen die dunklen Zeichnungen. Die Larven beider leben zu Millionen in ftebenden Gewäffern. Es ift intereffant, diese garten Wefen mit dem am vorletzten Leibesgliede feitwärts abgehenden Athemrohre an der Wafferfläche hängen zu fehen, den Roof nach unten gerichtet. An diesem sind die beiden inneren, am meisten zugespitzten und stark bewimperten Gervorragungen in unserem Bilde die Kinnbaden, welche sich in fortwährender Bewegung befinden, dadurch einen Strudel erzeugen und der Mundöffnung die kleinen Schmuztheilchen guführen, welche den Darm alsbald schwarz farben. In dieser Beise, ober mit dem Borberförper fich erhebend und mit dem andern Baare der Anhängfel, den Fühlern, umbertaftend, baugen die Thiere die langfte Weile ba, und nur wenn das eine dem andern gu nahe kommt, gaufen fie fich wohl auch an den Röpfen, ohne fich in längeren und ernstlichen Streit einzulaffen. Die leifeste Erschütterung des Waffers aber läßt fie von der Oberfläche verschwinden, in schlangenartigen Windungen des Körpers steigt Alles auf den Boden hinab. Daselbst halten sie jedoch nicht lange aust. In derselben Weise, wie sie untertauchten, kommt bald eins nach dem andern wieder herauf und hängt mit dem Athemrohre an der Oberfläche. Auch ohne erschreckt zu fein, tauchen sie einzeln unter, frabbeln am Boden umber, legen sich auf den Mücken und — entleeren sich. So treibt diese Gesellschaft ihr Spiel ununterbrochen sort, bedeutend lebhafter an sonnigen Tagen, und wem es Vergnügen macht, dergleichen selbst und besser zu beobachten, als ich es schildern kann, der schöpfe ein Glas Waffer aus einem von ihnen bevölkerten Eroge, aus einem Löfchfübel 2c. Ift ihre Zeit gekommen, fo hangen fie in fraggeichenförmiger Krümmung ihres Leibes an der Oberfläche, der Rörper bekommt hinter dem Ropfe einen Längsriß und daraus kriecht dasselbe Thier, der Körper nur in etwas größeren Umrissen, hervor. Die Häutung ist erfolgt. Die alten Bälge schwimmen im Wasser umber, lösen sich allmälig auf und werden von den Mückenlarven felbst und von anderen Mitbewohnern des eben nicht saubern Aufenthaltsortes wieder verspeift. Jede hat drei solcher Säutungen zu bestehen, bis fie ihre volle Größe von durchschnittlich vier Linien erlangt. Platt die Haut im Nacken zum vierten Male, so ist es um das bisherige Leben geschehen, die schlanke Form ist verschwunden und hat einer gedrungeneren, von den Seiten etwas zusammengedrückten Plat gemacht. Die Puppe hängt mit zwei Luftröhren, welche hinter dem Kopfe stehen, an der Wassersläche und bewegt sich gleich der Larve zum Zeitvertreib auf und nieder, indem sie mit dem Schwanze gegen den Bordertheil ihres Körpers schnellt. Icht wirbeln und tummeln sich Larven und Buppen in unserem kleinen Agnarium durch einander, die Bahl jener nimmt ab, diese würde sich in demselben Mage mehren, wenn nicht eine nach der andern einem vollkommneren Zustande entgegenreifte und nach acht Tagen dem Mummenschang ein Eude machte. Auch ihr Stündlein hat geschlagen: ein Riß der Haut befreit das Mücklein von seiner Maske. Es arbeiten sich sechs lange Beine hervor, ein schmächtiger, zweislügeliger Leib folgt nach. Das Thierchen faßt zunächst Juß auf der schwimmenden Gulle, welche es so eben noch barg, mit welcher es, wenn ein unerwarteter Windstoß kommt, wohl auch Schiffbruch leidet und ertrinkt - dann auf dem Waffer felbst oder darauf fcwimmenden Körperchen, ruht hier noch etwas von feiner Arbeit ans, während daß die Flügelchen fich vollkommen entfalten und troden werden, und fcwingt fich bann als Mude in fein Clement, die Luft, um, lebendig wenigstens, in die ihm nun feindliche Heimat, das Waffer, nie wieder gurudgutehren. Nur das Weibchen, welches fich einen Mann ertangt hatte, kehrt kurz vor seinem Tode noch einmal dabin gurud, um feine Gier abzulegen. Bu biefem Zwecke fett es fich an einen Pflangentheil, von welchem aus es mit der hinterleibsspige das Wasser erreicht, oder auf einen schwimmenden Wegenstand, kreuzt

seine Hinterbeine über einander in Form eines X und beginnt nun in die der Leibesspihe zugekehrte Winkelöffnung die gestreckten, nach oben gespitten, nach unten breiteren Gier zu legen, welche mit ihrer klebrigen Oberfläche fentrecht an einander haften und den Winkel nach und nach ausfüllen. Ift damit erst der Anfang gemacht, so bedars es der Richtschnur und des Salters nich. mehr, weil jene schwimmen. Die hinterbeine werden nun hoch in die Luft gehalten, in welcher Stellung die Müden gern ruben. Endlich ift ein fleines, vorn und hinten zugespittes, plattes Boot flott, welches 250 bis 350 Gier zusammensehen. Um untern Ende friechen die Larven bald aus, und die Eischalen treiben auf dem Wasser umber, bis sie von ihm zerstört werden. Wenn man nun berücksichtigt, daß ein Weibchen durchschnittlich 300 Gier legt, aus diesen in vier bis funf Wochen fortpflangungsfähige Muden hervorgeben, fo kann man fich einen Begriff davon machen, wo die ungeheuren Schwärme berfelben herkommen, und daß feuchte Jahre, in welchen es nicht an Dumpeln und Pfühen, ihren Geburtsftätten, fehlt, ihrer Entwickelung und Bermehrung besonders gunftig find. Die befruchteten Weibchen der letten Generation überwintern an ben verschiedensten Schlupfwinkeln, besonders gern in Rellern, um im nächsten Frühighre ihre Art fortgupflangen. - Auf ber Insel Barbados find es besonders die drei Arten: Culex molestus, trifurcatus und pulicaris, welche als Mosquitos in Berruf ftehen. Daß man biefen Plaggeistern auch eine gute Seite abgewinnen könne, beweift ein Beilverfahren, welches zu Bera-Eruz ein Arzt Namens Delacoux mit einer Dame einleitete. Diese lag in Folge einer Gehirnentzundung seit zwölf Stunden in tiefer Schlaffucht, und trug die Kennzeichen eines baldigen Todes an sich. Der Arzt öffnete das Bett und setzte die Kranke zwei Stunden lang den Stichen der Mosquitos aus. Die Schlaffucht hörte in Folge beffen auf und die Batientin befand fich am andern Tage nicht nur noch unter den Lebenden, sondern auch um vieles besser.

Die Zudmüden (Chironomus) bilden ein anderes fehr artenreiches Geschlecht, welches an der Bildung der Fühler und Flügel leicht zu erkennen ift. Der kleine, kurz schnauzenartig vortretende Kopf hat viergliedrige, vorgestreckte, aber eingekrümmte Taster, wirtelhaarige siebengliedrige Fühler beim Weibchen, während die des Männchens buschig und aus vierzehn Gliedern zusammengesett find. Das vorn stark gewölbte Ruckenschild schiebt sich kapuzenartig über den Ropf vor. Die langen und schmalen Flügel legen sich wie ein Dach über den Hinterleib, bedecken ihn aber nicht in feiner gangen Länge. Ihre erste Längsader ist doppelt, die zweite fehlt, die dritte zweigt sich aus der ersten ab und verbindet sich in der Flügelspitze mit der Nandader, die vierte ift bis zur Querrippe dicter, dann fehr gart, wie die beiden folgenden, welche aus einem gemeinsamen Stiele kommen. Die hintere Wurzelzelle ist offen und die Flügellappen springen vor. Die kleinen bis mittelgroßen Arten treten in der Regel maffenhaft auf, durchtangen besonders des Abends die Luft in gewaltigen Schwärmen und ftreden in der Rube die langen Borderbeine vor, mit welchen fie fortwährend guden. Die Larven, soweit man fie kennt, leben im Baffer, in der Erde oder im Dunger. Die Federbuid : Budmude (Ch. plumosus) ift bei funf bis feche Linien Lange eine der größten, und verläßt ichon im allerersten Frühjahre ihre Schlupfwinkel. Den grunliche granen Bruftkaften zieren gelbbraune Striemen, den Hinterleib schwarze Ringe und die Querader der weißen Flügel ein dunkles Bedchen. Wie eine Rette werden vom Beibchen die Gier an einander gereiht und in stehende Gewässer gelegt. Daraus entwickeln sich hell blutrothe Larven, welche durch Riemen athmen, weil sie nicht, wie die Stechmudenlarve, schwimmend an die Oberfläche kommen.

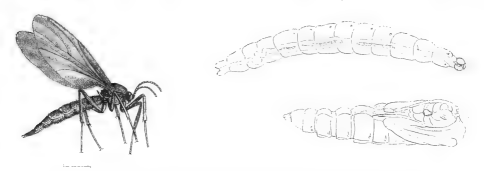
Die Gattung Tipula nebst den zahlreichen Verwandten enthält die größten Mücken, welche allgemein unter dem Namen der Schnaken oder Bachmücken bekannnt sind, sich auf Wiesen, Gebüsch oder an Baumstämmen umbertreiben, und mit ihrem kurzen, sleischigen Rüssel nicht stechen können. Man erkennt sie an der deutlichen Querfurche des Mittelrückens, an den viels

adrigen Mugeln, auf deren Berschiedenheiten gablreiche Gattungen begründet worben find, an dem kolbigen mit Haftzangen ausgerufteten Leibesende des Mannchens und dem zweiklappig fpip auslaufenden des Weibchens. Bei der gemeinen Rohlichnake (T. oleracea) befteben, wie bei allen Battungegenoffen, die kurgen Rubler aus breizehn Gliedern, endigen die viergliedrigen Tafter lang fadenförmig und fehlen die Nebenaugen; das erfte Fühlerglied ift verlängert, das zweite verfürzt, alle folgenden tragen Behaarung an der Wurzel. Die in der Ruhelage halb klaffenden großen Flügel werden in folgender Beife geftütt: Erfte Langsader doppelt, zweite in der Nahe der Spige. gegabelt, dritte einfach, vierte im vordern Theile vielfach verzweigt; fie bilbet eine vollständige Mittelzelle, aus welcher fich drei Aefte bis zum Flügelrande fortsetzen, deffen oberfter gestielt und gegabelt ift. Die fünfte Längsader biegt fich nur vor der Mündung ein wenig, während die folgende gerade ift, wie die kleine Querader; die große fleht ichief und bildet mit dem kurgen Wurzelftod vom unterften Zweige der vierten Längsader einen Bintel. Zum Unterschiede von den anderen Arten hat Die genannte ein graues, braungefiriemtes Rudenschild, einen rothbraunen Hinterleib und einen ziegelrothen Borderrand der blagbräunlichen Flügel. Die hinterbeine übertreffen den neunringeligen Sinterleib beinabe um das Dreifache; die Länge des gangen Körpers beträgt zehn bis zwölf Linien. Die Rohlschnake gehört nicht zu benen, welche frühzeitig im Jahre erscheinen und taugt nicht, wie manche andere Arten, im Mai an Baumstämmen auf und ab, sie entwickelt sich vielmehr erft im Juli und August aus einer walzigen, hellbraunen Buppe, deren mastenartiger Gefichtstheil an ber Stirn mit zwei fast feulenformigen Bornern ausgestattet ift. Weht man im September über eine Wiefe, so fallen diese Schnaken vorzugsweise in die Augen; überall arbeiten sie mit ihren langen Spinnenbeinen im Grase, und auf Schritt und Tritt wird eine aufgescheucht, welche mit etwas schnarrendem Geräusche ihrer langen Flügel, welches zum Theil burch das Flattern im Grafe hervorgebracht wird, eine kleine Strecke nahe dem Boden hinfliegt, um gleich wieder in ihr niedriges Buschwerk einzufallen. Man weiß so eigentlich nicht recht, was dieses Treiben bedeuten soll. Ifts Spiel? Dazu scheinen die unbeholsenen, phlegmatischen Thiere nie aufgelegt, oder geben sie der Rahrung nach? Das tann auch nicht fein; denn längst find die Thautröpfchen, welche am Morgen schwer auf den schmalen Blättchen lafteten, als unfichtbare Nebel in die klare Herbstluft gurudgekehrt. Gher sollte man meinen, sie suchten lebensmüde ein ruhiges Plätichen, um gu - fterben. Das ift allerdings ber Kall, vorber aber brudt jede mit der Hinterleibsspige den Körper, fast aufrecht stehend, in die lockere Erde, um ihr die etwas gekrummten Gier einzeln anzuvertrauen. Sie ruht kurze Zeit in diefer Lage und entledigt fich eines bis zweier, bann rudt fie vorwarts und wiederholt ihre Arbeit, bis fie die Reime ihrer Nachkommenschaft dem Schofe der Erde anvertraut hat. Nachdem ihr Werk vollendet ist, geht fie heim. In acht Tagen aber icon, bei nicht zu kuhler Witterung, werden die kleinen Körnchen Wenn die Larven erst etwas größer geworden find, lassen sie fich im Wiesenboden, klarem Gartenlande, an humosen, etwas seuchten Stellen der Balder in den oberen Erdschichten ohne Mühe auffinden. Sie find afchgrau von Farbe, fehr durchscheinend, querfaltig, mit kurzen Borften einzeln besetzt und haben einen schwarzen, in das erste Leibesglied zurückziehbaren Kopf, an dem zwei Riefern und turge Fühler unterschieden werden. Der Leib endet hinten ftumpf geftutt, schwach ausgehöhlt und am Nande von sechs Fleischzäpfchen eingefaßt. Zwischen den beiden mittleren dieser und der Fläche stehen die beiden Träger der schwarzen, großen Luftlöcher. So lange es die Witterung noch erlaubt, ernähren sich die Larven von der, abgestorbene Bflanzenstoffe enthaltenden Erde, erstarren dann und sehen im nächsten Frühjahre diese Lebensweise fort, bis fie sich wenige Wochen vor dem Erscheinen der Mücke in die bereits naber bezeichnete Puppe verwandeln. — Die Larven ber übrigen Arten, fo weit man fie kennt, leben in derfelben Weise, und einzelne follen der Begetation durch das Benagen der feinen Wurzelfasern schädlich werden können.

Bu den auffälligsten und schönsten Mücken gehören die Kammmücken (Ctenophora) wegen der ftark gekämmten männlichen Fühler, der pfriemförmig vortretenden Legröhre der Weibchen und

der lebhafteren Körperfarben, unter welchen sich Gelb und Schwarz vorzugsweise vertreten finden. Auf unserem Gruppenbilde, "Herrschaft der Fliegen", sehen wir ein Weibchen der schönen C. atrata unten am Eichenstamme siehen.

Unter der Sippe der kleinen, meist licht gelblichgefärbten Mücken, deren Maden zahlreich in Bilzen leben (Pilzmücken, Mycetophilidae), gibt es auch eine Neihe, welche man wegen ihrer dunklen Flügel Trauermücken (Seiara) genannt hat. Ihre Hüften sind nicht auffallend lang, wie sie den Pilzmücken zu sein pflegen, die dünnen, seinbehaarten Fühler nur aus 16, die Taster nur aus drei Gliedern zusammengeseht, deren lehtes breit ausläuft; Rebenaugen erkennt man denklich, zwei Endsporen bewehren die Schienen, im Flügel gabelt sich die dritte Längsader, und eine kleine Querader verbindet die erste und zweite. Die überall verbreitete Thomas-Trauer-mücke (S. Thomas) ist durchaus schwarz, am Bauche gelb, an den Beinen pechbraun, wird bis vier Linien lang und hat durch ihre Made eine gewisse Berühmtheit erlangt. Dieselbe stellt nämlich, wenn sie sich in bedeutenden Mengen zusammensindet, den sogenannten Heerwurm (Kriegs-wurm, Wurmdrachen, die Heerschlange) dar. Im Jahre 1603 begann, von Schlesien ausgehend, der Sput mit dieser Erscheinung, erneuerte sich von Zeit zu Zeit in den sächsichen Gerzogthümern, in Thüringen, Hannover, Norwegen und Schweden und dauerte, allmätig zur wissenschaftlichen Streitsrage erhoben, sort bis zum Jahre 1845, oder, wenn man will, noch acht Jahre länger, ehe er als solche seine Endschaft erreichte. Wie der gemeine Mann damals und noch bis zum Ende



Die Thomas-Trauermude (Sciara Thomae) nebft Larve und Puppe (alle fiart vergrößert).

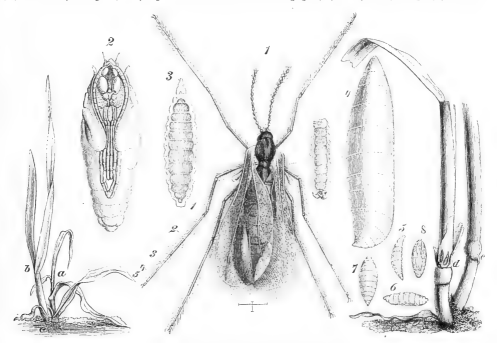
des vorigen Jahrhunderts darüber dachte, wird und von den Männern, welche Aufklärung suchten, mit ungweideutigen Worten ergablt. Die Einen prophezeiten aus dem Erscheinen des Heerwurms Arieg, die Anderen den Ausfall der Ernte; fo zwar, daß er den follefischen Bergbewohnern Segen verhieß, wenn er thaleinwärts zog, Migwachs dagegen, wenn er feinen Weg bergauf nahm; den Abergläubischen im Thuringer Walde bedeutete jene Marschrichtung Frieden, diese Krieg. Roch Andere benutten das Erscheinen des Heerwurms als Drakel für ihre Berson. Sie warfen ihm Mleider und Bander in den Weg und schätten fich gludlich, besonders hoffnungsvolle Frauen, wenn er darüber hinkroch, bezeichneten hingegen den als einen naben Todeskandidaten, deffen Rleidungs= ftuden er auswich. Gefett es ware Juli ober Anfang bes Auguft, und wurde verkundet, wie 1756 und 1774 den Bewohnern von Gifenach, im benachbarten Holze zeige fich ber Heerwurm und wir gingen hinaus, wie die Leute damals ichaarenweise, aber -- vorurtheilsfrei, was wurden wir dann eigentlich erblicken? Eine graue Schlange, bis zwölf Tug lang, nicht überall gleichbreit (drei Finger bis handbreit) und etwa dammendick, bewegt sich nicht mit der jenen Reptilien eigenen Leichtigkeit über und zwifchen Laub und Gras dabin, sondern schleicht mit der Schwerfälligkeit der Schnede fort, wie diese einen filberglangenden Streifen getrodneten Schleimes gurudlaffend. Sie besteht aus tausend und abertausend bleichen Maden, welche durch jene Schleimmaffe gusammens

gehalten werden und mit dem Bordertheile ihres Leibes fich meift, auch während der Ruhe, in taftender Bewegung befinden. Unsere Figur fiellt eine erwachsene bedeutend vergrößert von der Rückenansicht bar. Der schwarze Ropf hat zwei einfache Augen, bas erfte und vierte bis zehnte Körperglied seitlich je ein schwarzes Luftloch. Sechs verkehrt tellerförmige Fleischwarzen an den drei Thorarringen vertreten die Stelle der Fuße. Auf dem Rüden scheint der Darm durch, den Dammerde, feine Burgeln von Mood und Grad, welche unter lebhafter Bewegung der Riefern und Bor- und Burudichieben des Ropfes eingenommen werden, ftellenweise fdwarz farben. Der aus folden Maden gebildete Bug gestaltet sich manchfach je nach dem Boden, auf welchem er sich bewegt; geringere Binderniffe werden überfchritten, bedeutendere verurfachen eine vorübergehende Spaltung, unter Land verschwindet bisweilen ein Theil und läßt das Ganze unterbrochen erscheinen. Erfolgt ein gewaltsamer Querbruch, etwa durch Pferdehuse und über den Zug gehende Wagenräder, fo schließen fich die Lücken bald wieder, wie bei den Wanderungen der Prozessionsraupe; auch hat man beobachtet, daß mehrere Züge fich mit der Zeit nach verschiedenen Schwenkungen zu einem einzigen vereinigten. Alls man die Erscheinung des Hecrwurms sich noch nicht zu erklären bemühte, sondern nur als Omen ausah, wollte man wohl auch behaupten, er ließe sich nur zwischen acht und neun Uhr bes Morgens sehen und zöge von Oft nach West, was sich aber bei genauerer Beobachtung als ungegründet herausstellte. In seinen Wanderungen bindet fich der Heerwurm an keine Zeit, nur ben Sonnenschein kann er nicht vertragen, sonst scheint ihm Tag wie Nacht gleich zu sein. Einer seiner ersten Beobachter hatte einen solchen Zug in seinen Garten verpflanzt, wo er ihn eines Morgens nach sehr heftigem Gewitterregen in einen Alumpen gusammengedrängt, etwa wie einen Ameisenhaufen, im Schlamme und theilweise im Wasser liegend vorfand. Alls nach etwa vierundzwanzig Stunden der Boden wieder so leidlich abgetrocknet war, formirte sich der freilich stark gelichtete Zug von Neuem, und die nicht fortgeschwemmten oder sonst verkommenen Maden ließen eben nichts von erlittenem Ungemach merten und entwickelten ungeschwächt ihre frühere Energie. dem Auftreten des Hecrwurms fangen die Larven an sich in Puppen zu verwandeln, einzelne schon während des Ziehens, die meisten aber kriechen schließlich zusammen flach unter die Dammerde und verwandeln sich unter einem gemeinsamen Gespinnst in schmuzig gelbe, allmälig dunkler werdende Puppen von buckeligem Ansehen. Rach zehn bis zwölf Tagen kommt das bereits vorher näher bezeichnete und leicht kennkliche Mücken zum Borschein. Die gelbe Farbe am Bauche und an ben Seiten des hinterleibes, die beim Weibchen auch in den Gelenkeinschnitten des Rückens sichtbar ift, verschwindet mehr oder weniger nach dem Tode durch Gintrocknen. Die Weibchen legen ihre Anfangs durchscheinenden weißen, später schwärzlichen Gier hausenweise und gemeinschaftlich auf Lauberde. Das Auftreten der fo maffenhaften Larven, welches in den verschiedenen Gegenden für die Jahre 1756, 1774, 1777, 1780, 1781, 1826, 1844, 1845, 1849, 1850, 1853, 1856 angemerkt worden ift, beweift natürlich, daß im vorangegangenen Jahre die Thomas-Trauermücke an bestimmten Dertlickeiten fich anhäufte und in ungewöhnlichen Mengen vorhanden war. Mangel an Rahrung ift entschieden nicht der Grund, warum die Larve im erwachsenen Alter wandert, sondern die ihr kommende Unruhe vor dem wichtigen Abschnitte ihres Lebens, wo sie aus dem beweglichen, der Ernährung gewidmeten Buftande in den der Rube übergeht, und ficher ift diese Wanderung, welche auch bei anderen Larven, 3. B. mehreren Schmetterlingsraupen, beobachtet wurde, nöthig, um die große Umwälzung im Innern und im außern Ansehen zu Stande bringen zu konnen.

In mehr wie einer Hinsicht bieten die Gallmücken (Cecidomyia) ein nicht geringes Juteresse. Es sind kleine, vit sehr kleine, zarte Mücken, durch deren breite und stumpse, häusig behaarte, am Nande immer lang bewimperte Flügel drei, höchstens vier Längsadern ziehen (eins, drei, füns), deren mittelste charakteristisch vor der Flügelspise in den Vorderrand mündet. Die Duerader psiegt so zart zu sein, daß man sie nur bei sehr günstig auffallendem Lichte bemerkt. Die mondförmigen Augen berühren einander auf dem Scheitel des kleinen Kopses, und am dicken Rüssel stehen nach

nnen die viergliedrigen Tafter hervor, deren Endglied in der Regel am längsten ift. Die perlschunrartigen Fühler schwanken in der Zahl der häufig gestielten und wirtelhaarigen Stieder zwischen 13 und 36, und das Männchen pstegt seinem Weibchen um eins oder einige voraus zu sein. Bei letzterem spitzt sich der achtringelige Hinterleib zu, bei jenem verlänft er walzig und trägt am Ende die gewöhnlichen Haftzangen. Man kennt aus Europa gegen hundert Arten dieser Gattung, deren Gemeinname besagen will, daß ihre Larven an den Futterpstanzen gewisse Mißbildungen, Gallen, erzeugen, doch thun dieß lange nicht alle, während umgekehrt wieder andere, welche man des abweichenden Körperbaues wegen nicht hierher ziehen konnte, Gallen hervorbringen. Die zwiedelsörmigen, rothbäckigen Auswüchse, um einiger der gewöhnlichsten zu gedenken, welche auf der Oberseite der Buchenblätter sitzen, entstehen durch den Stich der Cecidomyia sagi, die sast kugeligen, welche die Blattsläche der Zitterpappel durchwachsen, durch den der C. polymorpha. Die C. pericarpicola erzeugt kirschrothe Kügelchen in den Blüthenständen der wilden Möhre, und jeder andere Pssanzentheil kann von wieder anderen Arten bewohnt sein.

Eine der berüchtigtsten, keine Gallen verursachende, hierher gehörige Mücke ist der Getreides Berwüster (C. destructor), der bisher, aber mit Unrecht, den Namen der Hesselsese führte, welchen man ihm in Nordamerika beilegte; man war nämlich der irrigen Ansicht, daß das lästige Ungezieser im Jahre 1776 oder 1777 mit dem Gepäck der hessischen Truppen dort eingeschleppt worden sei, was nach der gleich näher zu erörternden Entwickelungsgeschichte nicht wohl möglich sein konnte.



Der Getreideverwüster (Cecidomyia destructor).

1 Weibliche Mide; die Zahlen am linken Mittelsuße geben die Tarsenglieder an, rechts daneben der männtiche Hinterleib.

2, 8 Die im Tönnchen eingeschlössene Buphe. 3, 5, 6, 7 Larve. 4 Tonnennuppe. a Getödtete, b gesunde Weizenpflanze. Sperbstaufenthalt der Larve. d Ruhestand derselben. o Anschwellung des Halmes durch dieselbe. (Mit Ansnahme von a, b, c, d, o Alles vergrößert).

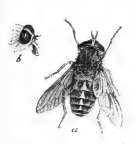
Die erwachsene Made (Fig. 3), um von ihr zu beginnen, mißt 1½ Linien und läßt bei guter Bergrößerung vorn ein paar fleischige Taster und an den Seiten der zwölf Leibesglieder (ein dreiszehntes und vierzehntes bildet das Kopfende) mit Ausnahme des zweiten, dritten und letzten je ein Luftlöchsein erkennen. Dieser Umstand verweist sie zu den Mückenlarven, während die Kopfslossische fie als echte Fliegenlarve erscheinen läßt. Man sindet dies sehr träge Thier einzeln oder

in Gesellschaften bis zu neun Stud, mit bem Borderende nach unten gewendet, zwischen Halm und Blatticheide, entweder unten gleich über dem Wurzelftocke oder dicht über einem der beiden unterften Anoten am Roggen oder Weizen. Mit der Zeit nimmt fie in Folge von reichlicher Fettentwickelung eine mehr eiförmige Geftalt an, gieht sich im Innern von der Körperhaut etwas gurud, und diese wird zu einer allmälig fich bräunenden Sille, zu einem Tonnenpüppchen (Fig. 4), wie es eigentlich nur einer Fliege gukommt. In biefem Zustande erfolgt die Ueberwinterung. Ungefähr 14 Tage vor dem Erscheinen der Fliege findet fich darin die eigentliche Buppe (Fig. 2.) Die beiden seitlichen, unteren Bornchen am Ropfe find die für die Gallmüden in diefer Form und Lage charafteristischen Athmungsröhren, die beiden oberen nur Borften. Die Mücke felbst muß man in ihren beiden Geschlechtern besonders betrachten, um fie gründlich kennen lernen zu können. Das weit häufigere Beibden (1) andert in feiner Lange, von der Stirn bis jur vorgestredten Legrobre gemeffen, zwifchen 11/3 und 12/3 Linien ab. Der Rörper ift vorherrichend fammetschwarz, fast ber gange Bauch, mit Ausschluß eines beinahe quadratischen ichwarzen Fledes auf jedem der fechs mittleren Glieder, Die Gelenkeinschnitte des Nückens und eine Mittellinie deffelben blutroth; eben diese Farbe kommt in der Regel der Fühlerwurgel und ben Schulterbeulen gu, dies Alles im lebenden Buftande, nach dem Tode geben wenigstens am hinterleibe durch Gintrochnen die meisten rothen Stellen verloren. Rurge ichwarge Saare bededen überdies den Rorper, rothlichgelbe die Fühler, und die Flügel erscheinen durch Barchen, welche ihre Ober = und Unterseite deden, grau getrubt. Außer zwei größeren Grundgliedern feben 14 bis 16 furggestielte, in der Regel fünfzehn fugelige die Geisel zusammen. Bon ben vier Taftergliedern wird jedest folgende etwas länger, als das vorhergehende, und eine lebhaft zitternde Bewegung macht sie leicht kenntlich; zwischen ihnen tritt der kurze, gelbe Ruffel hervor, der fich aber auch in die Mundhöhle gurudgieht. Der neunringelige Sinterleib verengt fid, vom sedisten Ringe allmälig nach hinten und läuft in eine äußerst bewegliche Legröhre aus. Zwischen ben toblichwarzen Rrallen der fehr langen Beine bemerkt man nur ein icheibenförmiges Saftläppehen. In den Bipfeln binter den Mittelbeinen erblicken wir die blagbraumen Schwinger. Beim Mannchen beträgt die Körperlange ziemlich beständig 11/3 Linie, das Schwarz erscheint weniger sammetartig, soudern zieht mehr ins Braune, das Noth ist schmuziger und lichter, die Körperbehaarung länger und nur an den Flügeln schwarz, sonft röthlichgelb. Die Fühlergeisel feben regelrecht fechzehn Blieder gufammen, fünfzehn oder fiebzehn ausnahmsweise. Der auffälligste Unterschied der Geschlechter besteht in der Form des Hinterleibes, welchen unsere Abbildung gleich= falls vom Mannchen vergegenwärtigt. Um febr verfürzten, gelbbraunen nennten Gliede fitt die dunkelrothe Haftzange. - Mit der zweiten Hälfte des April beginnt die Schwärmzeit und dauert etwa fünf Wochen, womit aber nicht gefagt fein foll, daß die Mücke fo lange lebe, fondern nur, daß fie während diefer Zeit auskriecht; die Lebensdauer der einzelnen, welche Regen und Ralte nicht vertragen kann, umfaßt nur wenige Tage. Gleich nach dem Ausschlüpfen, an einem warmen und windstillen Tage erfolgt die Paarung, und das Weibchen legt seine Gier ohne merkliche Unterbrechung hintereinander fort, etwas mehr als achtzig und weniger als hundert, einzeln oder paarweise zwischen zwei Längsnerven eines Blattes. So wie die Larve die Eischale verlaffen hat, was nach wenigen Tagen geschieht, gleitet fie am Blatte hinab und gelangt hinter beffen Scheibe, wo fie fid für immer festsett. War es Wintergetreibe, an welches die Gier gelegt wurden, so wird fie am erften oder zweiten Knoten bon unten figen, bagegen unmittelbar über bem Burgelitod, wenn das Beibehen Sommerfaaten zu feinem Brutplate erwählte. In beiden Fällen gelingt es ihr für gewöhnlich nicht, die Pflanze zu tödten; dieselbe gedeiht, ihr Halm ist aber an der Lagerstätte der Larve durch deren Sangen so beschädigt, daß er die Achre später nicht zu tragen, zum Theil auch nicht vollständig zu ernähren vermag und durch den Wind leicht umgeknickt wird. Bis gegen den 20. Juni find die meisten Maden erwachsen, die älteren bereits in Tonnenpuppen verwandelt, aus welchen im September oder ichon Ende August die Sommergeneration entsteht. Die jungen Saatpflängchen, an denen die Maden der zweiten oder Wintergeneration leben, welche

bedeutend stärker, als weiter bin, die ziemlich gerade vierte wird hinter der Onerader plötlich unscheinbar und gabelt fich jenfeits, die fünfte sendet aus ihrer Mitte einen obern Aft aus, welcher durch die immer vorhandene hintere Querader mit der vierten verbunden ift, daher eine volls ftändige hintere Basalzelle bildet, welche länger als die vordere ift. Nach der Paarung legt das Weibchen 120 bis 150 Eier an Lauberde oder andere verfaulte Pflanzenftoffe, besonders auch an Ruh- und Schafmist; die Leichname kann man dann an solchen Stellen umberliegen seben. Die alatten, weißen Gier spiten sich nach vorn schwach zu, wurden sonst vollkommen walzig sein. Nach drei oder vier Wochen kommen die Maden daraus hervor, die von der doppelten Länge (1 Linic) des Gies find. Allmälig dunkeln fie, bis fie braungrau werden. In Zwischenräumen von zwölf bis fünfzehn Tagen häuten fie fich dreimal und haben mit fieben oder acht Linien ihre volle Größe erlangt. Es laffen fich daran zwölf Leibesringe unterscheiden, von denen fich ber fast kugelige Ropf scharf abset, und von denen jeder einen Borstenkrang trägt. Die Mund: theile bestehen aus einer in sechs Zähnen und Wimperhaaren endenden Oberlippe, hornigen Kinnbacken und Kinnladen mit dreigliedrigen Taftern und einer tafterlosen Unterlippe. Augen laffen sich nicht wahrnehmen. Die Luftlöcher längs der Körperseiten erhalten Zuwachs durch ein dreimal größeres Baar anders gebildeter auf dem Ruden des letten, in vier Stachelfpitgen auslaufenten Gliedes. Diese Larven überwintern gesellschaftlich in lockerer Lauberde und verwandeln fich erft im Februar oder Anfangs Marg in eine etwas buckelige, in zwei Spitchen auslaufende Buppe von vier bis funf Linien Lange. Ungefahr vierzehn Tage fpater kommen die Fliegen aus der Erde heraus, und auf Gartenbeeten fallen dann die Löcher leicht in die Angen, wenn fie gablreich vorhanden waren; zuerst pflegen die Weibchen, eine Woche später die Mannchen zu erscheinen. — Es gibt eine Menge von Haarmückenarten, welche in ganz derselben Weise leben, aber alle etwas kleiner find. Die Gartenhaarmücke (Bibio hortulanus) geht in ihren beiden Geschlechtern noch weiter auseinander, indem zu einem schwarzen Mannchen ein ziegelrothes Weibden gehört.

* *

Obschon in ihrer äußern Erscheinung vollkommene Fliegen, haben die Bremsen (Tabanidae) die Berwandlungsweise und ihre Weibchen die Blutgier mit vielen Mücken gemein und können Menschen und Thiere gar sehr peinigen. Der englische Reisende Bruce erzählt bei Gelegenheit seiner afrikanischen Erlebnisse, daß in manchen Gegenden Abyssiniens die Einwohner mit ihren



a Weibliche Rinberbremse (Tabanus bovinus). b Seitensansicht bes Kopfes.

Herden zur Regenzeit auswandern müßten. Denn sobald die Tsalt-salya in der äthiopischen, oder Zimb in der arabischen Sprache genannten Bremsen erscheinen und ihr Gesumme hören lassen, läuft alles Vieh von seinen Weideplähen und rennt so lange wild umher, bis es endlich vor Müdigkeit, Schrecken und Hunger todt niederfällt. In unseren gemäßigteren Gegenden pflegen die über die ganze Erde in vier bis fünshundert Arten ausgebreiteten Thiere oft lästig genug, aber nicht in dem Maße gefährlich zu werden. An der hier abgebildeten Kinderbremse (Tabanus bovinus), einer der gemeinsten Arten, mag das Wesen der ganzen Familie erläutert werden. Körpertracht und Form der einzelnen Theile ersehen wir aus dem Bilde. An der Seitensansicht des Kopses (b) ragt die große, häutige Unterlippe als Rüssselcheie

weit hervor, kann in der Ruhelage mehr zurückgezogen werden und birgt in ihrem Innern die Stechborsten, je nach der Art vier bis sechs; was wir noch darüber bemerken, sind die zweigliedrigen Kiesertaster. Die vorgestreckten, an der Wurzel sehr genäherten Fühler bestehen aus drei Gliedern; weil aber das dritte manchmal geringelt erscheint, könnte man auch von

fechs sprechen. Charakteristisch für die Familie ist der Aberverlauf der in der Ruhe halb klaffenden Alugel. Ihre Randader geht ringsum, die dritte Längsader gabelt fich, und der obere Aft hat manchmal einen rückwärts gerichteten Anhang. Aus der Mittelzelle strahlen drei und aus der Bafalzelle noch eine Längsader nach dem Rande, beibe Bafalzellen find gleichlang, deutlich getrennt und die Analzelle (dritte Bafalzelle) fast bis zum Flügelrande erweitert. Bon den fünf Hinterrandzellen schließt sich die erste zuweilen. Obschon deutliche Flügelschüppchen vorhanden find, werden die Schwinger doch nicht versteckt. Un den unbeborfteten Beinen gehören drei Saft= läppchen zu den Eigenthümlichkeiten der Familie. Die genannte Art gehört zu den ftattlichsten bei uns einheimischen Fliegen, hat unbehaarte Augen, welche bei den Männchen immer auf dem Scheitel zusammenftogen, keinen Unhang am Borderafte der dritten Längsader, hellgelbe Schienen und dreiedige Müdenflede am siebengliedrigen hinterleibe, als deffen Grundfarbe ein dufteres Machkaelb vorherrscht. Der schmuzige Thoraxriiden wird durch gelbliche Behaarung ziemlich verdectt. Die halbmondförmig ausgeschnittenen Fühler sind nie ganz schwarz, die Flügel bräunlich= grau, ihr Beader gelbbraun. Die gegebene Beschreibung reicht aber noch nicht aus, um mit Sicherheit die genannte von mehreren anderen febr ahnlichen Arten zu unterscheiden, doch können wir hier nicht weiter in das Einzelne eingehen. Durch fräftiges Gesumm verkündet die Rinderbremse, wie ihre anderen Gattungsgenossen, ihre holde Gegenwart, ift eben fo ichnell wieder verschwunden, wie sie kam, und umkreift im neckischen Spiele ihre Beute, das Weidevieh, welches bisweilen bluttriefend und schäumend vor Buth, wenn die unerfättlichen Beibchen in Menge ihre scharfen Alingen einschlagen und ihren Seberapparat wirken laffen, den Weidepläten entläuft. Das Bild fucht ichattiges Gebuich auf, um fich vor diefen Bremfen ju ichuben; benn bierbin folgen fie nicht, weil sie den Sonnenschein und somit offene Plätze lieben. Es ist interessant, an solchen, 3. B. auf einem breiten Waldwege, über bem die Sonne fteht und brudende Schwule verbreitet, ibren wilben Spielen gugufchauen. Dit ftarkem, icharfem Gefumm icheinen fie fekundenlang auf einer Stelle in Manushöhe, auch um das Doppelte höher in der Luft ftill gu fteben, die Schwingungen der Flügel folgen sich so rasch, daß diese nur bei einer Seitenwendung sichtbar werden, mit einem Rud aus unseren Augen verschwunden, stehen fie im nächsten Augenblid wieder an einer andern Stelle. Mit diesem wunderlichen Tange verbindet fich ein gar nicht unangenehmes Concert, wenn gehn und zwölf Stud langs jenes Weges gleichzeitig fich tummeln. Dem Menschen gegenüber zeigen fie sich ungemein scheu und pflegen sich nur dann auf ihn herabzu= laffen, wenn er bewegungslos fteben bleibt. An rauben Tagen fiben fie gern an den Stämmen der Bäume, aber nicht fest; denn wenn man fich einer sehr behutsam naht, um sie zu fangen, huscht sie unter der Hand davon. Auch kann man sie in Menge au schadhaften Eichstämmen den ausssließenden Saft saugen sehen. Die Larve gleicht in Gestalt und Lebensweise denen der Erbichnaken, halt fich, wie diese, gesellig auf Wiesen in lockerer Erde auf, wahrscheinlich von Graswurzeln lebend, und kann fich durch Ausreden des vordern Körpertheiles fehr verschmälern. Der kleine, glänzend braune Ropf trägt zwei Fühler, Freßspitzen und zwei nach unten gekrümmte Häkchen, welche wie die seitlichen, am Bauche liegenden Fleischwärzden das Fortkriechen unterftüten. Die zwölf Leibesringe sehen graulich aus und haben schwärzliche Fugen. Das bide Schwanzende trägt als Luftlöcher zwei seitliche Fleischzapfen. Im Mai ist nach der Ueberwinte= rung die Made erwachsen, streift ihre hant ab und verwandelt fich in eine golllange Mumienpuppe, die etwa der der Schnaken gleicht, grau von Farbe, am hinterrande der (acht) Hinterleibsringe mit Fransen grauer Haare, am letten mit einem Borstenkranze besetht ist, mit deffen Silfe fie fich aus der Erde hervorarbeitet. Zwei Soder vorn dienen ihr gum Athmen. Im Juni schlüpft die Fliege aus, und hat sie ihr Wefen in der oben beschriebenen Weise getrieben, so legt das befruchtete Weibchen seine Cier in Hausen von drei bis vier Hunderten an Grasstengel, woraus fich nach zehn oder zwölf Tagen die jungen Lärvchen entwickeln, wenn nicht kleine Schlupfwespigen, der zu ftarken Bermehrung diefer Bremfe vorbengend, diefelben ichon angestochen hatten.

So geräufchvoll fich die Biehbremfen ihren Opfern naben, fo ftill und hinterliftig thun es zwei andere Fliegen, die auch zur Familie gehören und großen Gefchmad an Menschenblut finden. Die erste ist die prächtig goldäugige Blindbremse (Chrysops coecutiens). Goldäugig und boch blind? Das scheint ein gewaltiger Widerspruch zu sein. Man gab vermuthlich dieser Fliege jenen Namen, weil fie gegen jede Gefahr, die ihr droht, blind ift, wenn fie fich einmal gum Saugen eingerichtet hat. Ihre Zudringlichkeit kennt keine Grenzen. Die schöne Fliege fett fich besonders an recht brudend beißen Tagen nicht nur an die entblöften Rorperstellen deffen, der einen breiten Waldweg dahin wandelt, sondern auch an die Rleidungsftucke und versucht bier, oft mit gutem Erfolge, die scharfen Rlingen ihres Ruffels einzubohren, da fie gewöhnt ift, unter dem dicken Felle der Rinder und Pferde die Blutgefäße ausfindig zu machen. Sie hat etwa die Gestalt der vorigen, nur einen hinten mehr gerundeten, in feinem Berlaufe fast gleichbreiten, aber gleichfalls niedergedrückten hinterleib und mift nur 4 Linien in die Lange. Der fcmarge Borderrand und eine schwarze Querbinde über die Flügel machen sie außer den feurigen Goldaugen auch auf unserm Bilde "Herrschaft der Fliegen" leicht kenntlich; die Fühler find pfriemförmig, drei deutliche Nebenaugen, welche anderen Bremfen fehlen, und Endsporen an ben hinterschienen unterscheiden Die Gattung von der vorigen. Den schwarzen Hinterleib zeichnen einige gelbe Flecke. findet diese Fliege und einige andere, schwer davon zu unterscheidende Arten im Mai und Juni honigsaugend auf Blumen. Die Gewitterschwäle scheint sie erst zudringlich und blutdürstig zu machen. In den genannten Monaten erscheinen die Mitglieder der gangen Familie, im Juli haben fie schon fehr abgenommen und find im August mit wenigen Ausnahmen, wozu diese und die folgende Art gehört, fast gang verschwunden. Nach herrn Sannice's Beobachtungen in Frankfurt am Main icheint jedoch die glaufugige Bremse (Tabanus glaucopis) nur im Gerbst gu fliegen.

Kaum größer, aber schlanker ist die dunkelbraune, grau gezeichnete Regenbremse (Haemotopota pluvialis). Sie hat schwarzgraue, hell marmorirte Flügel, in der obern Hälste purpurn strahlende Nehaugen, keine Nebenaugen und keine Enddornen an den Hinterschienen. Beim Männchen ist das erste Fühlerglied dick angeschwollen, beim Weibchen lang und dünn, hier wie dort das Endzlied pfriemsörmig und an der Spize dreiringelig. Die lichtgrauen Zeichnungen bestehen am Nückenschilde aus Längsstriemen, am Hinterseibe aus Punktreihen und den Duerslinien der Gelenkeinschnitte. Ihren Namen verdankt die Fliege der besondern Liebhaberei, bei Sprühregen oder auch vor drohenden Gewittern am zudringlichsten und blutdürstigsten sich zu zeigen, zu zehn und zwanzig sammeln sie sich dann auf der Unterseite eines ausgespannten Regenschirnes an und schwer wird es, sich ihrer zu erwehren; an irgend einer Stelle weiß eine und die andere, und wäre es durch die Rleidung hindurch, ein Blutzesäß zu tressen. Die Renthiere Lapplands sollen von ihnen ganz unglaublich heimgesucht werden und manchmal von den zahlzreichen Stichwunden auf der ganzen Haut mit Grind überzogen sein. Die Entwickelung der beiden genannten Arten verläuft in derselben Weise wie bei der Rinderbremse.

* *

Blut ist, wie wir sahen, die Losung der weiblichen Bremsen, Blut, aber kein warmes und rothes, sondern solches, wie es in einem Kersleibe fließt, die Losung von Männchen und Weibchen zahlreicher Arten, welche zur Familie der Raubsliegen (Asilidae) vereinigt wurden, und die Namen: Habichts=, Wolfs=, Mord=, Naubsliegen u. a. lassen und den Charafter einzelner Stämme dieses Volkes einigermaßen errathen. Die Raubsliegen erkennt man an dem meist schlanken, gestreckten Körper, den kräftigen Beinen, welche zwischen den Klauen zwei Haftlappen tragen, an dem Knebel= und Backenbarte im Untergesichte und dem meist langgestreckten dritten und letzten Fühlergliede, welches eine Endborste oder einen gegliederten Griffel trägt; der kurze,

spiede Rüssel steht wagrecht oder schräg, selten senkrecht aus dem Munde hervor, hat einschließlich des messersmigen Unterkiesers nur vier Borsten, eine verhornte Unterkippe und ein= bis zwei= gliedrige Taster. Die meist glotzenden Augen sind bei beiden Geschlechtern durch eine Scheitelkurche getrennt, daher erscheint der Kopf breit und kurz, und die Punktaugen stehen zu dreien dicht neben einander, oft auf einer Erhöhung. Den Hinterleib gliedern acht Segmente, deren lehtes die Legröhre und männlichen Geschlechtswerkzeuge äußerlich erkennen läßt. Wegen der kleinen Flügelschüppchen bleiben die Schwinger unbedeckt. Die Flügel-liegen in der Ruhe platt dem Nüssen auf, haben eine gegabelte dritte Längsader, eine Mittelzelle, zwei bis drei Unterrandzellen und ihrer sünf des Hinterrandes, von denen die dritte und vierte öster verengt, oder geschlossen, selbst gestielt vorkommen. Die Analzelle reicht bis zum Nande und schließt sich hier bisweisen. — Die Larven, welche man erst von wenigen Arten kennt, seben flach unter der Erde, besonders in seuchtem Sande, in Wurzeln und todtem Holze, von denen sie seben, sind langgestreckt und niedergedrückt, haben einen deutlichen Kopf und vorn und hinten Lustsscher. Ihre Verwandlung in eine Mumienpuppe ersolgt nach Abstreisen der sehten Larvenhaut.

Naturgemäß zerfallen die Usiliden in zwei Gruppen, je nachdem die zweite Längsader in den Flügelrand (Leptogaster, Damalis, Ceraturgus, Dioctria, Dasypogon) oder in die erste Längsader mündet (Laphria, Asilus, Ommatius). Durch sehteren Umstand wird die Flugkraft, wie man dies auch bei anderen Gattungen beobachten kann, außerordentlich verstärkt. Es gehören demnach in die zweite Gruppe die flugsertigen, kühnen Wegelagerer, denen kann eine erlesene Beute zu groß, zu stark oder zu sest gepanzert ist, wogegen die ersteren im Fluge träger sind, zwischen Halmen und Blättern strauchdieben und ihre wehrlose Beute morden.

Die sieben Linien messende, schlanke ölandische Habichtsfliege (Dioctria oelandica), welche ihren Namen von der Insel Deland an der schwedischen Kuste erhielt, breitet sich über ganz Europa mit Ausnahme seines sudwestlichen Theiles aus und findet sich im Sommer häusig auf Gebüsch.

Lauernd sitzt sie auf einem Blatte in der hier wiedergegebenen Stellung und stürzt sich auf das Mücken, die neugierige Fliege, welche ohne Arg in ihrer Nähe Platz ninmt, auch die sette Spinne ist nicht sicher vor ihr. Man erkennt sie leicht an den schwarzen Flügeln, auch ihr Körper glänzt schwarz, nur die langen, ziemlich dünnen Beine sind rothgelb, die Tarsen und Spigen der Schienen schwärzlich, der Knebelbart, die inneren Augen-



Die ölanbijche Sabichtöfliege. Diegemürfelte Schnepfenfliege (Dioetria celandica). (Empis tessellata).

ränder, einige Flecke an den Seiten des Brustkastens und zwei Striemen auf seinem Rücken schimmern messingelb. — Löw nimmt sieben europäische Arten der Gattung an, indem er eben so viele, außerdem beschriebene als Abänderungen in der Färbung unter jene vertheilt. Sie wird charakterisirt durch die meist einem Stirnhöcker aussischen Fühler von sast Thorarlänge, deren drittes, längstes Glied mit zweigliedrigem, stumpsen Endgrissel versehen ist, durch einen schmal chlindrischen, eingekrümmten Hinterleib und durch die inwendig gewimperten Hinterbeine. Das die dritte Längsader in den Außenrand mündet, wurde bereits erwähnt, und die schwarze oder schwarzbraume Körpersarbe unserer Art kommt nicht minder den übrigen zu. Auch Rordamerika bleibt nicht ohne Bertreter dieser Gattung. — Die Steisbärte (Dasypogon) sind robustere Hablicksssliegen, deren Fühler in einen spizen Grissel enden; ein stattlicher Knebelbart und ein Endhaken an den Borderschienen unterscheiden sie weiter von den vorigen. Die Arten sinden sich zahlreich süber alle Erdseile verbreitet, in Deutschland nicht selten der 7 bis 8 Linien lange D. teutonus.

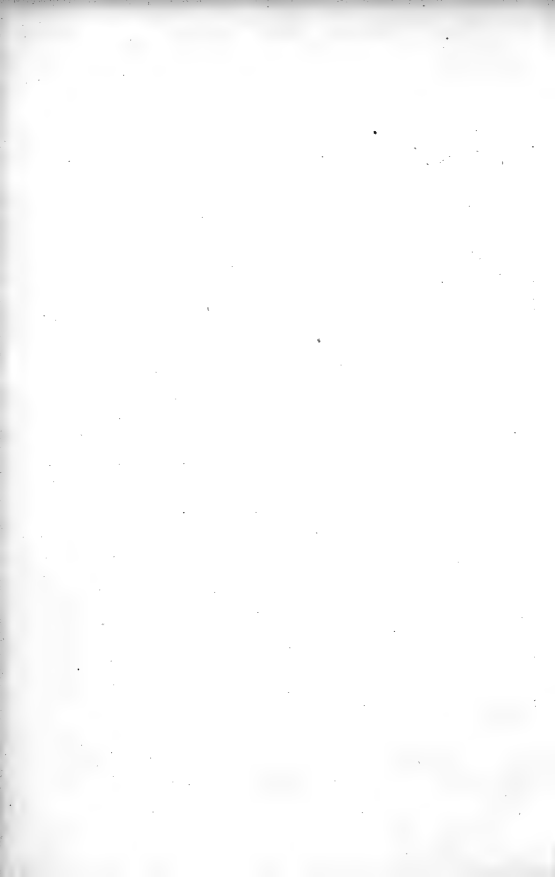
Er ist glänzend schwarz, an Schienen, Schenkeln und Fühlern rostroth, am Brustrücken braun gestriemt, an den Seiten messinggelb. Den beim Weibchen mehr niedergedrückten, beim Männchen walzigen Hinterleib zeichnen silberweiße Seitenflecken aus, die Flügel eine lebhaft gelbgraue Trübung.

Die laphriaartigen Naubsliegen haben gunachft eine gefchloffene Marginalzelle, weil die zweite Längsader nicht in den Flügelrand, sondern in die erste mundet, und am spindelförmigen Endgliede der Fühler weder einen Griffel, noch eine Borfte, mit Ausnahme einer Art (Laphystia sabulicola) von der kleinasiatischen Rufte. Die Mord fliegen (Laphria) lieben es, ihren überall gleichbreiten, etwas niedergedrücken und oft bunt behaarten Sinterleib fest an einen Baumstamm angubrücken, die haarigen Beine weit von fich zu strecken und, von der Sonne beschienen, das gludlich erhafchte Schlachtopfer zu verzehren. Rehmen wir zu diefem Bilbe noch einen bichten, bis gu den Fühlern hinaufreichenden Anebelbart, so haben wir alle Merkmale vereinigt, welche die Gattung kennzeichnen. Bei den Ginen bleibt die erste hinterrandzelle offen, bei den Anderen schließt fie fich. Zu jener gehört beispielsweise die im nördlichen und mittleren Europa gemeine, fechs bis acht Linien meffende gelbleibige Mordfliege (L. gilva). Sie ift durchaus schwarz und schwarz behaart, an Ropf und Thorax wie an der Burgel bes Hinterleibes mischen fich weiße (keine gelben) Bärchen unter, nur von der Mitte des zweiten Ringes an beginnt ein lebhaft roftrother Haarfilg, welcher ben Seitenrand nicht erreicht und am Hinterrande bes fünften Ringes entweder plöglich abbricht oder fich noch über die Mitte des fechsten als rostrother Schimmer fortfett, oder endlich ben fechften in gleicher Beife, wie den fünften bededt. Bon den Fühlergliedern ift das erfte fast doppelt so lang, wie das zweite, das dritte fehr keulenförmig, länger als die beiden erften gufammengenommen. Die Flügel erfcheinen um die Abern getrübt. In der oben angegebenen Stellung, meift den Ropf nach unten gerichtet, sangt dieser fühne Räuber seine Beute in aller Rube aus, fliegt aber auch unter starkem Gesumm davon, wenn man ihm zu nahe kommt. Auf unserem Gruppenbilde "Berrichaft ber Fliegen" seben wir eine gelbleibige am Cichstamme.

Die afilusartigen Naubsliegen endlich unterscheiden sich von den vorigen durch die Endborfte des dritten Fichlergliedes. Die Fliegenkenner, wie ein Wiedemann, Macquart und Löm, haben die vielen Hunderte von Arten, welche fich auf der Erde vertheilen, nach der Geftalt bes Sinterleibes und bem Flügelgeäber, ob brei Unterrandzellen, nur zwei vorhanden, oder ob die zweite mit Alderanhang versehen, oder ohne solchen ift und nach ähnlichen, noch feineren Merkmalen in zahlreiche Gattungen geschieden. Die Raubfliegen im engern Sinne (Asilus) haben mit der laphrigartigen die geschlossene Marginalzelle gemein, zeichnen sich aber aus durch zwei Unterrandzellen (Belle 8 im Tipulidenflügel S. 376), indem fich bie britte Längsader gabelt, mahrend die zweite keinen Aberanhang hat; ferner durch die nachte Fühlerborfte oder, wie man fagen konnte, den "borftenartigen Griffel", beffen erftes Glied viel fürzer als das zweite ift, und durch den Mangel der Enddornen an den Mittelichienen, während fonft die Beine an Stacheln und haaren eher Ueberfluß haben. Es find einige hundert Arten aus allen Welttheilen bekannt, von denen auf Europa allein an hundert kommen, fast alle von schlichtem, braungrauem Gewand. Am kennklichsten macht sich durch ihre grangelbe Färbung die in ganz Europa bis tief nach Asien hinein verbreitete hornissenartige Raubsliege (A. crabroniformis); an Ropf, Schulterbeulen, einigen Rudenftriemen, ben Beinen abwärts von den Schenkeln und den letzten hinterleibsringen geht die Grundfarbe in reineres Gelb über, und an der Burgel des Hinterleibes weicht fie einem braunen Sammetichwarg; auch die roftgelblichen Mügel haben an der Spige und am hinterrande einige dunklere Fleckchen. Die Art erscheint gegen andere arm an Haaren, die beiden erften, lichten Fühlerglieder find kurg behaart, wie der Thorax, deffen Beborftung nicht bis gur Mitte reicht, mahrend fie dem Hinterleibe fast gang fehlt. Man trifft die in ihrer Länge zwischen fieben und elf Linien schwankende Art nicht felten an, wenn man an einem Stoppelfelde vorübergeht. Benige Schritte vor unferen Fugen fummt fie mit ftarkem Geräusch unerwartet in jähem Fluge auf, flach über dem Boden hin und sucht Schutz



Herrschaft der Eliegen. (Baffenfliegen, Schwebsliegen, Schnafen, Bremsen n. a.)



vor etwaigen Angriffen an einer Stoppel mitten im Felbe. Gegen Abend ruht sie gern an Baumstämmen. Ich tras einst eine an einem vereinzelten Weidenbüsschen eines Wiesenkandes an, die Krallen nahe bei einander, die Beine steif, die Spihe des Hinterleibes eingezogen und die Flügel platt auf den Nücken gelegt hing sie da, eher einem todten als einem lebenden Wesen gleichend. Ich saßte sie, um mich zu überzeugen, ob noch Leben darin sei. Sosort drang aus der Leibessspihe, den Seiten und den Fußgelenken eine milchige, ekelhaste Flüssigkeit in seinen Tröpschen heraus, was mich unwillkürlich veranlaßte, die unangenehm werdende Fliege, welche sich im Uebrigen kaum regte, in das Gras zu schleudern, wovon sie keine Notiz weiter nahm. Ohne Gezappel und bissiges Wesen hatte sich der offenbar schlasende Räuber auf diese Weise seines Nuhestörers entledigt. Ueberall auf Buschwerk, auf Wegen, an sandigen Huge nach ihr oder schmausen bereits davon, dieselbe zwischen den Borderbeinen haltend. Von der Gefräßigkeit und Spinnennatur dieser Fliegen zeugt die Bemerkung: "das Weibchen hat nach der Begattung das Männchen getödtet und außgesogen", welche unter einem Pärchen von A. cyanurus in v. Heyden's Sammlung nach Herrn Jännicke's Wittheilung zu lesen ist.

* *

Die Tangfliegen (Empidae) bilben eine scharf von anderen zwar abgegrenzte, unter sich aber weniger einförmige Familie. Gin fast kugeliger, kleiner, daber vom Bruftkaften icharf abgeschnürter Ropf, bessen horniger, spiter Russel wie ein Schnabel nach unten steht, die schlanke Körpergestalt, befonders des hinterleibes, welcher beim Weibchen spit, beim Männchen mit verschiedenen auffälligen Organen endigt, die völlige Nacktheit des Körpers und verlängerte hinters beine geben theilweise diesen Raubfliegen ein schnakenartiges Ansehen; nur vier Sinterrandszellen, eine gegabelte dritte Längsader und eine meist sehr kurze und geschloffene, immer langgestielte Analzelle kennzeichnen ihre Flügel. Bom ersten Frühjahre an fallen ihre Tänze und Jagben auf, welche fie unter Bäumen, neben Buschwerk oft in Schaaren ausführen. Während jener paaren fie fich, und gar nicht felten fieht man den einen Gatten, wie er ein gewürgtes Ansett zwischen den Borderbeinen hält und gierig daran fangt, schwelgend in dem Doppelgenusse, welcher den Kersen überhaupt nur für ihre kurze Lebenszeit geboten wird. Da diese Fliegen ihre Beute, welche nur in kleinen Infekten besteht, mit den Beinen ergreisen, wie alle echten Raubfliegen, so erfahren diese allerlei Umgestaltungen: man erblickt auffallend verdickte Fufglieder, dicht gefiederte Beschuppung an Schenkeln und Schienen, Krümmungen einzelner Theile, furz eine Manchfaltigkeit in ber Bildung der Beinchen, wie fie bei keiner zweiten Familie wiederkehren durfte. Manche Arten besuchen auch gern die Blüthen der Syngenesisten (Disteln, Schafgarbe, Flockblumen 2c.) und kommen nicht felten, über und über bis zur Unkenntlichkeit mit Blumenstaub bedeckt, daraus hervor. Die Einen erscheinen im ersten Frühlinge, andere erst im Herbst, die Einen tangen am Tage, andere nach Mückenweise des Abends; die Mehrzahl ist den kälteren Gegenden und dem Gebirge eigen. Die wenigen Larven, welche man erft kennt, zeichnen fich durch fehr ftarke Ginfchnurung zwijchen den Leibesgliedern aus und leben in der Erde. — Nach der Berschiedenheit des Flügel= geäbers innerhalb der gegebenen Grenzen gliedert sich die Familie in zahlreiche Sippen und diese in eine Menge von Gattungen. Statt aller möge eine unserer größten Arten: die gewürfelte Schnepfenfliege (Empis tessellata), welche neben der ölandischen Habichtefliege S. 393 fitt, den Familiencharakter versinnlichen. Sie ist brännlichgrau, auf dem Nückenschilde in drei Striemen fcmarz, an der Wurzel der hellbraunen Flügel gelb und schillert auf dem Sinterleibe würfelartig lichter. Beim Mannchen läuft der walzige hinterleib in eine beilförmige Zange aus, und die Augen stoßen auf dem Scheitel zusammen. Die sechs Linien lange Fliege erscheint im Mai und Juni.

Der gemeine Trauerschweber (Anthrax semiatra oder morio Linné's) ist durchaus schwarz und ebenso behaart, nur vorn am Thorax und an der Burzel des Hinterleibes herrschen fuchstrothe Haare vor. Die scharfe Grenze der schwarzen Flügelzeichnung ist aus unserer Abbildung ersichtlich. Im Nebrigen charakterisiren die Gattung noch solgende Merkmale: Aus der großen Mundöffnung



Der gemeine Trauerschweber (Anthrax semiatra) nebst Puppengespinnst und Puppenhülse.

des halbkugeligen Kopfes ragt der spihe Rüssel mäßig lang hervor; die weit von einander entsernten Fühler bestehen aus einem walzigen ersten, napfähnlichen zweiten, zwiebels oder kegelförmigen dritten Gliede, dessen Endgriffel wiederum zweigliedrig ist. Die Nehaugen stehen beim Männchen oben auf dem Scheitel einander näher, als beim Weibchen, sibers dies sinden sich deutliche Nebenaugen vor. Der siebens gliedrige Hinterleib drückt sich etwas nieder und wird in der Ruhe von den halbossenen Flügeln nur theilweise bedeckt.

Diefe find bei anderen Arten, deren die heißen Länder eine große Menge sehr ftattlicher ernähren, wieder in anderer Weise schwarz gezeichnet, ihre britte Längsader gegabelt, der obere Rinken ftark S formig geschwungen, am Grunde bisweilen mit einem Aberanhange verseben; die zweite entspringt scheinbar aus der dritten, die kleine Querader fteht auf der Mitte der Discoidalzelle fenkrecht oder rückt wohl auch der Wurzel etwas näher, diese entsendet drei Abern, die lette aus der Rähe der Bafalgelle; vier offene Sinterrandzellen, eine bis jum Flügelrand reichende Unal= und zwei Unterrandzellen kommen hier in Betracht. In bedächtigem, aber gewandtem Schwebfluge zieht biefe Fliege und andere Arten des Geschlechtes über ber Erde bin, am liebsten an recht durren, fonnenverbrannten Dertlichkeiten, fest fich von Zeit zu Zeit auf einen Stein zum Ausruhen oder faugt mit dem Ruffel an einer feuchten Stelle, um fich zu erquicken. So fieht man fie in fortwährender Geschäftigkeit an Wegen und in öben Sandgegenden, so lange die Sonne fceint. Bei rauhem, unfreundlichem Wetter fitt fie fest auf Blättern, an Gras, auf ber Erde, mehr ober weniger berftedt und läft Alles über fich ergeben. Die Trauerfliegen ichmaroben bei Erdbienen, anderen Hautflüglern und wohl auch in Schmetterlingsraupen; Einzelnheiten aus ihrem Leben find aber noch nicht bekannt. Ich erzog die hier abgebildete am 13. April (1858) aus dem danebenliegenden, gesponnenen Cocon, deffen Jabrikanten ich aber nicht angeben kann; beim Ausschlüpfen nimmt fie die Buppenhülse weit mit sich heraus. Daß die Larve verschiedene Wirthe bewohnen muß, geht aus der verschiedenen Größe der Fliege hervor, die zwischen zwei und fechs Linien schwankt. — Bei einigen Arten und an der als besondere Gattung abgeschiedenen Exoprosopa stupida kommen ftatt der Haare auch Schuppen als Körperbedeckung vor. Herr Jännicke unter= fuchte diefelben von der genannten Art und fand fie den gedrungenen Schmetterlingsschuppen fehr ähnlich, jedoch ohne die feine Querftreifung diefer. Er unterscheidet drei Abanderungen unter den durchschnittlich 1/10 Millimeter langen Schüppchen. Die Ginen, im durchsallenden Lichte meist braun, vereinzelt auch farblos erscheinend, zeigen bei 400facher Bergrößerung sechs kräftige, röhrenartige Längöstreifen, welche in ziemlich weiten Zwischenräumen von längeren oder kürzeren, bald geraden, bald ichmach wellenförmig gebogenen, röhrenartigen Querftreifen verbunden werden, deren eine gewöhnlich in der Rähe der Mitte durch die ganze Breite zieht; die andere, etwas gestrecktere Form zeigt eine größere Menge ichmälerer und gerungelter Längsstreifen und rungelige, gefornte Zwischenräume von durchbrochenem Unseben und durch die verhaltnigmäßige Dice ein granliches Unseben; die britten endlich find farblos, glatt und mit einzelnen furgen, in etwa fechs gangsreihen geordneten Strichen versehen. Wieder anderer Natur sind die Schuppen anderer Arten.

Etwas verschiedene Körpertracht zeigen die Gemeinsch weber (Bombylius), welche sich in mehr als hundert Arten über die ganze Erde verbreiten, gedrungener von Körperbau, theilweise hummelartig sind und auf dem Körperrücken ein dichtes, ungemein hinfälliges, gelbliches, graues oder anders gefärbtes Haarkleid tragen. Bon den Trauerschwebern unterscheiden sie sich durch den

verhältnißmäßig viel kleineren Kopf, die nahe zusammenstehenden Fühler, deren drittes Glied kegel=, pfriem= oder blattsörmig ist und einen dreigliedrigen Endgriffel trägt, und durch den langen, wagrecht vorstehenden Rüssel. Im ersten Frühjahre erscheinen die Gemeinschweber an gleichen Stellen, wie die vorigen, stecken aber ihren langen Rüssel häusig in eine Blumenkrone und lassen dabei einen scharf pfeisenden Ton hören. Sie erinnern in dieser Beziehung an die Schwärmer unter den Schmetterlingen, man sieht sie hierbei nicht sihen, sondern stels in schwebender Bewegung. Sie ruhen aber auch auf Blättern, an der trocknen, dürren Erde aus und sihen, wenn die Sonne nicht scheint, an gleichen Stellen regungslos sest. Der B. venosus (minor Zeller's) steckt auf unserem Frühlingsbilde als mittelstes der drei höchsten Thiere seinen langen Rüssel in weindenzweigenden, grangelb behaarten Arten und zwar zu denen, wo der Hinterkopf lange und die Stelle hinter den Augen noch längere, schwarze Haare trägt. Die Entwickelungsweise haben die Gemeinschweber mit den Trauerstiegen gemein, sie schmarohen bei verschiedenen Hymenopteren.

* *

Es war am 27. Juli (1856), als ich mich auf einer entomologischen Ercurfion befand. Der Tag war heiß, und Infekten allerlei Art, besonders Fliegen umschwärmten geschäftig den bunten Teppich einer reichen Begetation. Eine elegante Fliege (Stratiomys furcata) saß am Rande eines kleinen Wassertümpels ruhig auf der Unterseite eines Schilfblattes, etwa in Mannshöhe über dem Spiegel des nicht spiegelnden, mehr schlammigen Loches, und zog um so mehr meine Ausmerksamkeit auf sich, als ich diese Art bisher nur in schnellem, aber geräuschlosem Fluge Blumen aufsuchen fah und dort mit großer Ausdauer und Borsicht auch einige Eremplare erbeutet hatte. Bon ber Schüchternheit und Gile dieser Art vollfommen überzeugt, nahte ich mich mit der größten Borficht und erreichte meinen Zweck. Das Thier blieb nicht nur fitzen, sondern fuhr in seinen Beschäftigungen, Eier zu legen, fort. Ein anscheinend filziger Alumpen hinter ihm wurde größer, indem es mit der fonft gurudigezogenen, jest bemerkbaren Spige feines Sinterleibes mehr und mehr vorwärts rückte. Mehr zu beobachten war mir der Entfernung wegen nicht möglich, der unsichere Boden unter meinen Füßen erlaubte kein weiteres Bordringen und dieses wurde, wenn es möglich gewefen, die Fliege sicherlich verscheucht haben. Ich fing sie schließlich und bemächtigte mich des Blattes mit den Giern. Es mochten einige hundert walzige, grunlichgraue, etwa eine Linie lange Körnchen sein, welche gedrängt neben einander schräg aufrecht standen, von einer grünlichen Salbe festgehalten und in sie eingebettet waren und in ihrer ganzen Erscheinung große Zartheit verriethen. Ich nahm fie mit heim und bemerkte, daß fie bald dunkler wurden. Sie kamen in Bergeffenheit, und nach etwa zehn Tagen fanden sich wenige winzig kleine, lanzettsvernige, todte Lärvchen in der Schachtel. Ein anderes Mal trug ich am 29. Mai eine Menge von Schilftengeln ein, an welchen die Gier der Stratiomys longicornis angeklebt waren, die nach acht Tagen auskrochen, Wasser bekamen, aber nicht gedeihen wollten. Sie hatten ganz die Form der ausgewachsenen Larve und krochen gern an den Wänden des Glasgefähes über das Wasser in die Höhe. Eine erwachsene Stratiomys-Larve spikt fich nach den Enden und schärft sich an den Seiten zu, so daß ein Querschnitt derselben ungefähr dem einer Linsc gleicht. Bon den zwölf Leibesgliedern deckt an den vier vordersten der Borderrand des nächsten allemal den hinteren Rand des vorangehenden Gliedes, das vierte dagegen aber auch mit seinem Hinterrande den Borderrand bes folgenden, und in dieser umgekehrten Beise geht es bis an das Ende. Bill man den Bau des Leibes mit der Einrichtung eines Fernrohres vergleichen, so würde also vom letzten bis zum vierten Gliede jedes in das vorhergebende und von der andern Seite das erfte wieder bis zu demfelben vierten fich einschieben laffen. Sie alle find bräunlich erdgrau gefärbt und erscheinen bei näherer Betrachtung durch

schwärzliche Längsftriche und Bunktchen auf ihrer Oberfläche wie chagrinirt. Die außerste Schwang: spite führt eine Deffnung, nicht als Abzugskanal ber Excremente, bessen Mündung etwas weiter nach vorn liegt, sondern gum Athmen, und ift mit einem Krauze gierlich gewimperter Bärchen umgeben. Diese breiten fich sternartig aus oder flappen fich, nach oben mit ihren Spiken gusammenstokend, in der Weise zusammen, daß sie einen hoblen, kugelähnlichen Raum einschließen, weil fie Bogenlinien darstellen. In ihren Bewegungen haben diese Thiere viel Achnlickfeit mit den oben erwähnten Larven der Stechmücken. In S- und C-förmigen Windungen, das Schwanzende nach oben, den Ropf nach unten, schlängeln sie fich auf und nieder und hängen oft auch senkrecht mit ausgebreitetem Schwangfterne an der Oberfläche. Sobald fie untertauchen, nimmt letterer die erwähnte Rugelgeftalt an und ichließt ein filberglangendes Luftblaschen ein, einen Borrath gum Athmen und bagu geeignet, Diefen Larven einen langern Aufenthalt unter dem Waffer zu gestatten. Am fcmarzen, hornigen Ropfe ftehen zwei einfache Augen, vorn eine Art Schnabel und daneben ein Baar bewegliche Riefern, Fühler oder wie man sonst die gezahnten und bewimperten Werkzenge nennen mag, welche fich in fortwährender Bewegung befinden. Beim Fortfriechen im Schlamme werden fie zum Ginhaken gebraucht, fo daß die Larve dabei an die Gewohnheit eines Bapageien erinnert, der sich seines Schnabels als dritten Jufes zu bedienen pflegt. Sie häutet fich mehrere Male. Bur Berpuppung reif verläßt fie das Wasser und sucht Schut unter einem Steine. Unter einem solden fand ich am 12. April einige Larven mindestens dreißig Fuß entfernt vom Wasserspiegel eines Teiches und an einer Anhöhe, die wenigstens sechs Juß über demselben lag; ich muß noch dabei bemerken, daß der Teich im vorangegangenen Sommer einen fehr niedrigen Bafferstand gehabt hatte und auch beim höchsten jenen Stein nimmer hatte erreichen können. Ich brachte fie im geheizten Zimmer auf ziemlich trockne Erde, unter welche fie fich etwas eingrub, und am 14. Mai erschien die erste Fliege, ein Männchen der St. longicornis. Das Herauskriechen der Larve aus dem Waffer gehört jedoch nicht zur Regel, denn man findet die Puppe auch an deffen Dberfläche zwischen Meerlinsen und anderen schwimmenden Bafferpflangen. Diefelben gleichen einer zusammengeschrumpften, verkürzten Larve, deren Vordertheil sich vorzugsweise zurückzieht, so daß er etwas edig wird und die Hornhaten des Ropfes wie ein Zäpfchen vorstehen. Was nun die Bliege felbst aulangt, so sehen wir hier in der gemeinen Baffenfliege (Stratiomys chamaeleon)



Weibden der gemeinen Waffenfliege (Stratiomys chamaeleon).

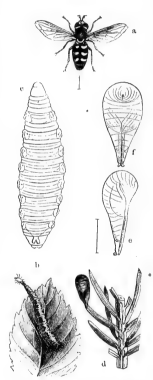
eine der verbreitetsten Arten. Der Kopf ist an den diden Backen, welche etwas leistenartig hervortreten, lebhaft gelb gefärbt und ebenso das Gesicht mit Ausschluß einer schmalen, schwarzglänzenden Längsstrieme. Die Netzaugen berühren sich beim Männchen auf dem Scheitel. Das Endglied der vorgestreckten Fühler erscheint fünfringelig und etwas breitgedrückt. Der gekniete, sleischige Rüssel wird in der Ruhe eingezogen getragen und birgt in seinem Innern zwei kurze Borsten, welche nie stechen; seine kleinen Taster sind zweigliederig. Die Fliegen erhielten ihren deutschen Namen von dem mehr oder weniger gelb gefärbten Schildchen, welches an seinen abgerundeten Hinterecken mit je einem spiegartigen, schräg aussteigenden Dorn bewehrt

ift. Auch die Zeichnungen am breiten Hinterleibe und die Beine sind, bis auf einen schwarzen Ring um die Schenkel, gelb. Die Flügel liegen in der Nuhe platt auf dem Körper, welchen sie seiner Breite wegen an den Seiten nicht decken, ihre Nandader reicht nur dis zur Spitze und die vorderen Längsadern drängen sich an einander, so daß die Mittelzelle weit vorrückt; sie entssendet vier blasse, stark gebogene, den Flügelrand nicht vollkommen erreichende Längsadern. Die dritte Längsader gabelt sich. So geräuschlos die Wassenstliegen von Blume zu Blume, besonders der Dolben, sliegen, so starkes Gebrumm erheben sie, in die hohle Hand eingeschlossen. Zahlereiche andere Gattungen, deren Larven meist nicht im Wasser seben, reihen sich noch der über alle Erdtheile verbreiteten Familie an.

Durch Reichthum an schönen Arten, welche nirgends sehlen, zeichnet sich eine der größten Familien in der ganzen Ordnung aus: die Sprphid en (Sprphidae), wohl auch Schwebfliegen genannt. Im Einzelnen verschiedengestaltig erkennt man die Glieder derselben an einer übers zähligen Längsader, welche, die kleine Onerader durchschneidend, sich zwischen der gewöhnlichen dritten und vierten Längsader einschiedt; jene ist nie gegabelt, wohl aber im letzen Orittel zuweilen buchtig geschwungen, am auffälligsten in der Sippe der Eristalinen. Die erste Hintersrandzelle ist immer geschlossen, die Analzelle bis oder fast bis zum Flügelrande verlängert. Bei allen erreicht der halbkugelige Kopf die Breite des Rückenschildes, höhlt sich unter den dreigliedrigen Kühlern etwas aus, tritt im Untergesicht nasenartig hervor, trägt auf dem Scheitel drei deutliche Nebenaugen, die Netzaugen beim Männchen aber in enger Berührung und birgt in der großen Mundöffnung meist vollständig den sleissigen, mit breiten Saugslächen und ungegliederten Tastern ausgerüfteten Rüssel. Die Schwebsliegen sind sleistige Besucher von Blüthen und verlaustem Gesträuch und zeichnen sich durch ihren gewandten, zum Theil wilden Flug aus.

In der Hauptsache grun gefärbte, die einen reiner, die anderen mehr grau getrübt, den Blutsegeln an Gestalt und Bewegungen sehr ähnliche Würmer (b) sieht man im Sommer auf den

Blättern zwischen Blattläusen sitzen. Es sind die den zahlreichen Sprphus-Arten angehörenden Maden. Ihre Beschmeidigkeit und Gewandtheit erreicht einen hohen Grad; denn fie verstehen es, ihren Körper spit vorzustrecken und wiederum von beiden Enden so nach der Mitte zusammenzuziehen, daß er beinahe die Geftalt eines Ovals annimmt (c), welche sie ihm zu geben pflegen, sobald man sie anfakt. Mit Fleischwarzen am hintern Körperende halten sie sich fest, während die größere Vorderhälfte tastend und immer dünner werdend in der Luft umbersucht. Am vordern Ende unterscheidet man nichts weiter, als zwei Hornhätchen und dazwischen ein dreispitziges Hornplättchen. Mit jenen halt fich die Larve fest, wenn sie den Körper lang ausgestreckt hat, um mit dem Hinterende los zu laffen, es nachzuziehen und auf diese spannende Weise sich fortzuhewegen; mit diesem spießt fie ihre Beute, die wehrlose Blattlaus, an, zieht den Theil dann etwas in den Körper zurud, fo daß die Blattlaus fich an den dadurch entstehenden Rand legt und gleich einem Propfen auf der Flasche einen Verschluß bildet. Wie der Rolben einer Pumpe bewegt sich der vorderste Körpertheil, welchen wir füglich nicht als Kopf bezeichnen dürsen, vor= und rückwärts und pumpt den Saft förmlich aus. Nach einer Minute, wenn die Larve Hunger hat, ist nichts mehr übrig als ber Balg, welchen fie abstößt und durch ein zweites Thier ersetzt. Die gang jungen Larven heften sich gewöhnlich einer Blattlaus auf den Rücken und fangen sie aus. Es macht einen ganz eigenthümlichen Gindruck, diefe vollkommen unschuldig aussehen= den Büthriche unter den arg= und wehrlosen Blattläusen hausen zu sehen. Eine nach der andern spieken sie ohne Erbarmen an und saugen sie aus mit derselben Ruhe, mit welcher die anderen fort= weiden, über ihren Feind weglaufen, friedlich daneben figen bleiben und nicht ahnen, daß der nächste Augenblick der letzte ihres Lebens



Die monbstedige Schwebfliege (Syrphus selenitieus), a Fliege, b Ausgestredte Larve, c Dieselbe zujammengezogen und start vergrößert, d Buppe, e, f Diejelbe start vergrößert von der Seite und vom Bauch her geieben.

sein kann. Fürwahr ein Bild rascher Zerstörung durch Mord unter der Maske harmlosen und friedlichen Beisammenseins! Zwanzig bis dreißig Schlachtopfer zu einer Mahlzeit ist der schon erwachsenen Larve ein Spaß, und solcher Mahlzeiten hält sie viele während des Tages, besonders nur um die Mittagsstunden ausruhend. Man darf sich über diesen Appetit nicht wundern, wenn

man bedenkt, daß fie in wenigen Wochen vom Gi an ihre volle Größe erlangt. Ift dies geschehen, so verläßt fie die Stätte ihrer Thaten und friecht an die Rückseite eines Blattes, an die Spite einer Riefernadel, an einen Stengel oder Grashalm in der Nähe, meist zur Abendzeit. Bald darauf findet man statt ihrer ein bräunlichgrünes Gehäuse von der Form eines fallenden Tropfens, einer Thrane (d-f), mit der Innenseite an den fruber gewählten Gegenstand angeleimt, und man würde schwerlich geneigt sein, diesen Körper mit der Made von vorgestern in Verbindung gu bringen, wenn nicht die gemachten Erfahrungen bagu nöthigten. In biefem Cocon, ber gufammengeschrumpften und erhärteten Larvenhaut, entsteht die gemeisette Buppe. Allmälig farbt er fich dunkler, und nach kaum vierzehn Tagen hebt fich vom dickeren Ende ein kleiner Deckel ab, um dem neugebornen Wefen den Weg ins Freie zu bahnen. Die mondfledige Schwebfliege (Syrphus selenitious), welche auf diese Weise das Licht der Welt erblickte, ift an Ropf und Thorax metallifch blaugrun, am durchfichtigen Schilden braunlichgelb, fein behaart, die Augen nicht ausgenommen, auf dem platten, glangend ichwargen Sinterleibe fteben drei Baare weißer Mondfleckben — bei einer sehr ähnlichen, sast noch häufigeren Alrt, dem S. pyrastri, sehen sie licht gelb aus und haben theilweise eine etwas veränderte Lage. — Die dunkeln Tühler enden mit einem ovalen Gliede, welches an der Burgel eine nadte Borfte tragt. Die glashellen, glitzernden Flügel charakterifiren, wie bei allen Gattungsgenoffen, eine fast gerade, dritte Längkader, eine in die vordere hälfte der Mittelzelle mundende kleine Querader und eine offene Randzelle. Die Discoidalzelle hat fast die Länge der ersten hinterrandzelle, deren oberer Borderwinkel stets ein fpiger ift. Im Sonnenscheine fliegen diese Fliegen ungemein lebhaft, aber fast geräuschlos und in einer Weise, welche alle Sprphiden charakterisirt. Sie stehen nämlich längere oder kurzere Zeit auf einem Bunkte in der Luft, unaufhörlich mit den herabhängenden Beinen quirlend und laffen fich, aber nicht flogweise, auf ein Blatt, eine Blume nieder, um flink, wie fie kamen, wieder aufzufliegen und ihr altes Spiel zu erneuern. An trüben, rauben Tagen zeigen fie fich, wie alle Fliegen, in dem Make faul und schwerfällig, wie vorher unermüdlich und gewandt. Das Weibchen legt seine Gier einzeln an Blätter, auf denen Blattläuse wohnen. Dag bei ber schnellen Entwickelung mehrere Generationen im Jahre vorkommen, läßt fich erwarten und daher auch nicht genau feststellen, auf welcher Entwickelungsstufe die Ueberwinterung erfolgt. Salb erwachsene Larven habe ich schon bei den Fruhjahrsüberschwemmungen aus dem Wasser gesischt, woraus deren Ueberwinterung zweifellos hervorgeht. Um 4. Dezember (1865) fand ich ein noch sehr jungfräulich aussehendes Weibchen, welches sich in eine seichte Vertiefung einer Lehmwand gedrückt hatte; ob es ben bosen Winter bort würde überlebt haben, wage ich nicht zu entscheiden, glaube eber, daß



Durchicheinende Bolucelle (Volucella pellucens).

Conopsartige Cerie (Ceria conopsoides).

dieß bei manden Puppen der Fall ift, weil man sehr früh im Jahre oft frisch außgekrochenen Wiegen begegnet.

Wird bei den, wie zum ewigen Umhersirren zwischen Blumen und Gras wie verurtheilten Melitreptus-Arten, besonders M. seriptus, taeniatus u. a., der Körper schon lineal und stiftsörmig, wie sich am Gruppensbilde "Herrschaft der Fliegen" erkennen läßt, welches an der Dolde noch mehrere Famisliengenossen vergegenwärtigt; so erreicht bei Baccha die Verdünnung den höchsten Grad; denn wir begegnen hier einem gestielten

Hinterleibe, gestielt in der Weise, wie bei Ammophila und Trypoxylon unter den Mordwespen. Hierzu im geraden Gegensatze stehen durch ihren breiten Körperbau die robustesten unserer heimischen Sprehiden, die Volucellen (Volucella), deren mehrere durch die starke Behaarung einer Hummel

ungemein ahnlich sehen; überdies macht fie eine gefchloffene Randzelle und eine lange, berabhängende, sehr lang gefiederte Rückenborfte an der Wurzel des dritten Kühlergliedes, welche beim Beibchen etwas fraftiger und länger behaart ift, als beim Männchen, leicht kenntlich. Die Thiere zeigen fich ichen und flüchtig. Ziemlich geräuschlos fliegen fie von Stranch zu Strauch, um deren Blüthen auf ihren Honiggehalt zu erforschen. Manchmal aber bemerkt man, wie fie, ftark fummend, ähnliche Schwenkungen in der Luft ausführen, wie die Bremfen, und ich möchte dies Gebahren für wilde Tänze zur Feier ihrer Hochzeiten halten, welche fie an recht sonnigen Tagen veranstalten. — Schon Degeer und Reaumur fanden in Hummels und Wespennestern die Maden von Volucella und zwar zweier Arten: V. bombylans und plumata. Erichfon, im Besit von Uebergangsformen, zweifelte bereits die Artrechte beider an und hielt die lettere nur für eine Abanderung der ersteren, zumal beide von Boje aus einem und demselben Nefte der Steinhummel erzogen worden waren. Nehmen wir hinzu, daß Zeller Ende Mai, Anfangs Juni die vermeint= lichen Arten in Copula fing und zwar Männchen von bombylans vereint mit Weibchen von plumata und umgekehrt: so dürfen wir nicht daran zweifeln, daß ihr Unterschied kein specifischer, und der erstere der beiden Namen als der ältere Linne'iche allein beigubehalten sei. Das ftatt= liche Thier wird leicht erkannt an dem dicht pelzig behaarten Körper, wodurch es einer Hummel ähnlich und dem Gier legenden Weibchen der Zugang zu deren Nestern nicht verwehrt wird. Der Körper ist entweder schwarz, Gesicht und Stirn wachsgelb und die lette Hälfte des Hinterleibes gelbbraun, fucheroth behaart, oder das Rückenschild ift gelb behaart, in der Mitte schwarz, das Schildden gelb in der Grundfarbe; der Hinterleib hat an der Wurzel gelbe Seitenflecke, gelbe Behaarung, und die letzten, gelben Leibesringe find noch lichter, fast weißlich behaart (plumata); durch den Flügel zieht von der Vorderrandsmitte eine abgefürzte, dunkle Binde und auch die Querader vor der Spige befäumen dunklere Schatten: die Länge beträgt 61/2 bis 71/2 Linie. Bon gleicher Größe und noch viel gemeiner ift die durchscheinende Bolucella (V. pellucens), kenntlich an der weißen Wurzel des nackten Hinterleibes und der gelben der dunkelfleckigen Flügel.

Die gahlreichen Eristalis-Arten unterscheiden sich im Wesentlichen von Volucella dadurch, daß die kleine Querader hinter der Mitte der Mittelgelle mundet, ichief auf ihr fteht und die dritte Längsader sich sehr tief nach dem Junenrande hin einsenkt; wie dort ist auch hier die Randzelle gefchloffen. Die Fühlerborfte bleibt bei den Ginen nadt, bei den Anderen verfieht fie fich mit furzen Fiederhaaren. Die Schlammfliege (E. tenax) findet fich im ersten Frühjahre und

gehört zu den letzten der Insekten, welche vor dem Winterschlafe der Natur die vereinzelten Blümchen besuchen; am 6. Oktober, dem ichon einige Racht= frofte vorangegangen waren, fand ich eine eben ausgeschlüpfte Fliege mit noch unentwickelten Flügeln. Ber es nicht beffer verfteht, halt fie für eine Drohne, jo ähnlich ift fie ihr in Große, Geftalt und dem Summen, wenn man sie anfaßt, doch ergibt sich ihre Fliegennatur bei einem flüchtigen Blicke aus dem Vorhandensein von nur zwei Flügeln, und deren Bau läßt fie fofort als eine Eriftalis erkennen, eine nackte Art mit nackter Kühlerborfte auf dem Rücken des fast freisrunden Endgliedes. Wie bei



Die Schlammfliege (Eristalis tenax), nebft Larve, welche gur Berpuppung fortfriecht.

allen Gattungsgenoffen überzieht die Augen ein feines schwarzes Haarkleid, welches sicher nur mit der Lupe entdedt wird; den übrigen Ropf mit Ausschluß einer glänzend schwarzen Gesichtöftrieme deden braungelbe Barchen, ebenso das Brufiftud. Der dunkelbraune, fünfgliedrige hinterleib hat an seinen vorderen Gliedern mehr oder weniger deutliche gelbliche Seitenflecke und ist nach außen, besonders aber am etwas hoblen Bauche ebenfalls behaart. Die hinterschenkel, wenig 26

langer als die übrigen, find, wie ihre getrummten Schienen - gleichfalls eine Gigenthumlichkeit ber gangen Gattung - an der obern und untern Rante mit einer Reihe schwärzlicher Borftchen besett. Woher aber ber wenig zierende Name "Schlammfliege" für ein fo fauberes, die Blumen liebendes Thier? Diesen hat fie ihrer Larve gu danken, welche im Schlamme, besonders jauchigen Bläten neben Biehställen, in Rinnsteinen, wo sich Bodensatz ablagert und an ähnlichen unfauberen Orten ihre Wohnung aufschlägt und als "Rattenschwanzmade" bie und ba, als "Mäuschen" in Schlesien bekannt ift, ohne daß man weiß, in welches geflügelte Befen sie fich verwandelt. Ausgewachsen mißt das schmuzig graue, chlindrifde Thier, deffen Gingeweide von außen fichtbar find. acht und der fadenförmige Schwang in feiner vollen Länge noch nenn Linien. Das Borderende ftulpt fich etwas faltig ein und hat die gewöhnlichen zwei Hornhaken, der Bauch Borftenreiben, welche bei ber Fortbewegung Dienen, besonders auch beim Rriechen nach trodnen Stellen, bis au geringer Bobe an den Banden empor, wenn die Berpuppung bevorfteht. Der Schwang endet in eine dunne, aus- und einziehbare, röthliche Spite. Wenn fich die Made in mehr wäfferiger Blufflgfeit aufhalt, hangt fie, gleich der Mudenlarve, mit ihm an der Oberfläche, um zu athmen. Do man viele diefer Maden findet, geigen fich fpater, und gwar an trodineren Stellen, erbartete Bebilde, benen man aufieht, daß fie aus jenen entstanden; ce find die Buppen, die erharteten, ftark querfaltigen "Mäuschen", welche vorn ein Paar ohrartige Ansähe als Athmungswerkzeuge tragen. Nach zwölf oder vierzehn Tagen löft fich ein Deckelchen fammt diefer los und die Fliege tommt hervor. Die im ersten Frühlinge an Weidenkätichen schmausenden Exemplare balte ich für überwinterte Spätlinge bes vorigen Jahres, möglichenfalls auch den Buppen eben entschlüpfte Ankömmlinge; überdies durfte auch das Thier im Eizustande überwintern. — Die genannte Art kommt indeß nicht allein aus den wunderlichen Maden, sondern noch anderen derselben und nächft verwandten Gattung Helophilus, welche fich durch die offene Randzelle und etwas dictere, jedoch nicht gegähnte hinterschenkel von Eristalis in der Hauptsache unterscheidet. Arten, wie H. pendulus, trivittatus, welche fich durch einen gelbstriemigen Ruden und gelbgestechten und bandirten Hinterleib auszeichnen, treiben fich gleichzeitig mit der Schlammfliege im Hochsommer auf Feld: und Waldblumen in Menge umber und unterscheiden sich in ihrer Aufführung in nichts von ihr.

Ich kann nicht von den Sprphiden scheiden, ohne noch der ungemein zierlichen Ceria conopsoides zu gedenken, welche man oft neben der Volucella auf blühendem Liguster antrifft (S. 400); auch andere blühende Sträucher und kranke Stellen an Baumstämmen, denen der Saft entquisst, besucht sie, die überall nur einzeln Borkommende. Der lange Stiel, auf welchem die Fühler stehen, und die gelben Zeichnungen auf mattschwarzem Grunde zeichnen die genannte Art aus, sowie ein dunkler Strahl von brauner Färbung die halb gehobenen, halb klassenden Flügel. Die Sattung Ceria erkennt man an dem, hier weißen, Endgriffel des lehten Fühlergliedes und an der in der Mitte verengten und durch einen der dritten Längsader entspringenden Aberanhang in zwei Hälften getheilten ersten Hinterrandzelle. Abgesehen von den auf dem Scheitel zusammenstoßenden Augen unterscheidet sich das Männchen vom Weibchen durch den vollkommen walzigen Hinterleib, der sich bei lehterem in der Mitte schwach erweitert. Die Larve, welche im Mulm alter Baumstämme lebt, hat Aehnlichkeit mit den Sprphuslarven, statt des Schwänzchens aber einen griffelartigen Stigmenträger und eine wie durch Dörnchen ranhe Obersläche.

#

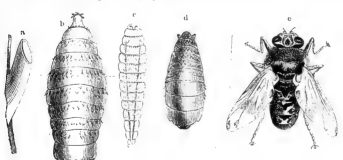
Durch Körpertracht, Zeichnungsanlage, aber ganz besonders durch die Form der Fühler, welche wie gestielt aussehen, irre geleitet, könnte man die Dickkopffliegen (Conops) leicht mit der vorigen Gattung verwechseln, wenn sie sich nicht in anderer Rücksicht so wesentlich von einander unterschieden, daß man sie sogar einer besondern Familie (Conopidae) zuweisen mußte. Der

große Kopf ist breiter als das Halsschild, geht wenig unter die Augen herab und zeichnet sich durch ein gedunsenes Untergesicht aus. Wenn fich dieses bei den Schwebfliegen glatt und in der Mitte nafenartig erhaben barftellt, so gieht fich bier eine Längsfurche, welche beiberfeits von einer nach oben breiter werbenden Rante begrengt wird, bis zu der großen Mundöffnung herunter, aus welcher ein geknieter, horniger Ruffel mit fehr kleiner Saugfläche wagrecht und meift lang berporragt. Die hinter ben Fühlern eingebrückte Stirn ift bei beiben Geschlechtern breit, am Scheitel mit einer durchsichtigen Blaje versehen, welche die Rebenaugen verdrängt hat. Auf einer Erhöhung stehen dicht bei einander die langen Fühler, deren erstes Glied am kurzesten ift, mahrend die beiden folgenden zusammen eine schmale Reule bilden, welche sich durch den dreigliedrigen End= griffel aber wieder guspitt. Der gestreckte, beim Mannchen kolbige und vorn verengte, beim Weibchen mehr walzige Hinterleib biegt sich an der Spite nach unten um und trägt bei letterem am Bauche ein hornartiges, oft weit vorgestredtes Organ. Wenn nicht hierdurch, so unterscheiden fich die Weibchen durch geringere Länge der Haftläppchen und Jufflauen, oder durch verhältnißmäßige Rurze des fünften Ringes vom andern Geschlecht. An den ziemlich langen und dunnen Beinen verdiden fich die hinterften Schenkel ichwach und gang allmälig, und zwifchen ben Rrallen aller Beine kommen fehr entwidelte haftläppen vor. Die langen und ichmalen Flügel haben eine doppelte erfte Langsader, deren beide Zweige vorn durch eine Querader verbunden find, eine einfache dritte, eine geschloffene und gestielte erfte hintervandzelle, eine bis nabe zum Rande verlängerte, ebenfalls geschlossene und gestielte Analzelle und große Lappen. Die hübschen Fliegen finden fich auf Blumen ein und erscheinen mehr träge als lebendig. Bon mehreren Arten weiß man, daß fie fcmarobend in den hinterleibern gewiffer Aderflügler ihre Entwidelung durchgemacht und fich oft ein halbes Jahr nach dem Tode des Wirthes zwifchen den vorderen Segmenten des Hinterleibes herausgearbeitet haben. So wurde C. vittatus aus Eucera antennata und aus einem Grashüpfer (Oedipoda cyanoptera) erzegen, C. rufipes aus ber Erdhummel, C. flavipes auß einer Osmia, C. chrysorrhoeus auß Bembex tarsata, C. auripes auß einer Hummel und nicht genannte Arten auf Vespa, Oedinerus, Pompilus audax, Sphex flavipennis. In Betreff der übrigen Umstände, namentlich wie das Thier in den Wirth gelangt, ist noch nichts Räheres ermittelt. Bei der vierbänderigen Dicktopffliege (C. quadrifasciatus), um wenigstens eine Art näher zu carafterisiren, ragt der schwarze Ruffel weit vor, find die Stirn und das Schildchen schwarz, die Scheitelblase lichtbraun, die Schulterbeulen und die Schenkel gelb, die Huften nebst einer Strieme an den Brustseiten weißlich, und trop der gelben Hinterränder herrscht an den vier ersten Gliedern des Hinterleibes die schwarze Farbe vor. Die Länge beträgt 4% Linien. — Höchst wunderlich nimmt es fich aus, die Arten der nahe verwandten Gattung Blasenkopf (Myopa) in der Ruhe an einem Zweige siben zu sehen, wovon auf unserm Frühlingsbilde die M. ferruginea rechts auf der oberften Weidenknospe eine Borftellung gibt. Sie wirft ihren aufgeblasenen, diden Ropf noch mehr nach hinten und hat in ihrem ungeschlachten Unsehen viel Herausforderndes und Drohendes, obichon ihr Befen vollkommen harmlos und friedlich ift. Bom Dicktopfe unterscheidet fich der Blasenkopf generisch durch eine zweigliedrige, furge, griffelartige Rudenborfte der Kubler, durch das Borhandensein von Nebenaugen und durch einen doppelt gefnieten Ruffel, welcher der Gattung wohl auch den Namen "Taschenmefferfliegen" eingetragen hat. Die genannte Art, eine von einigen zwanzig Europäern, ift glangend roftroth, im Geficht goldgelb, über das Rudenschild gieben drei schwarze Langoftriemen, weiße, seidenglangende Binden quer über ben Sinterleib. Auch Diese Thiere, welche zeitig im Frühjahre fliegen, scheinen bei ben Immen zu schmaroben.

* *

In wesentlich verschiedener Form tritt das Schmaroberthum bei einer kleinen Familie auf, welche man Daffels oder Biesfliegen (Bremen, Oestridae) genannt hat. Die Arten suchen

in verschiedener Beise vorherrichend die behuften Sausthiere und das Sochwild heim, einzelne haben fich auch als Barafiten von Bentel- und Nagethieren erwiesen, und ce durften gewiß noch andere Saugethiere von ihnen geplagt werden, nur entzogen fich bisher die Fliegen der febr fcwierigen näheren Beobachtung. In den heißen Ländern wird bisweilen auch der Menich von Deftriden heimgesucht, deren Larven in der Kopfhaut, der Rasenhöhle, dem außern Geborgange, ja aud im Magen gefunden worden find, in Brafilien Ura, in Capenne Ver macaque, in Costarica Torcel, bei den Mahnasindianern Suglacuru, in Neugrangda Gusano peludo oder nuche heißen und einem Menschenöstriden (Oestrus hominis) angehören sollen. Dem ift jedoch nicht fo, fondern eine und die andere Art, welche bei Rindern, Hunden, Bferden, Maulthieren 2c. fcmarost, hat fich in den vorliegenden Fällen einmal zu einem Menschen verirrt. Die Larven ber in Rede ftehenden Fliegen leben entweder unter der haut und ernähren fich von dem Giter der Beulen (Daffelbeule), welche fic erzeugen - dief die Sautoftriden - oder feten fich an die Innenwände des Magens, auch der Gedärme, Magenöftriden, noch andere endlich, die Nafenbremen, kommen in der Rasen= oder Rachenhöhle vor. An vielen dieser Larven hat man mehr= malige Häntungen und damit verbundene, unbedeutende Formveränderungen beobachtet. sie reif, so verlassen sie das Wohnthier, um sich auf oder flach unter der Erde in ein Tonnenpuppchen zu verwandeln. Die Fliegen felbst haben eine kurze Lebensdauer, mahrend welcher viele von ihnen im Sonnenscheine auf kahlen Soben unter ftarkem Gesumme umberfliegen. Die hölzernen Gerufte in Gebirgsgegenden, welche 3. B. im Sarge an verschiedenen Bunkten eine Beitficht ermöglichen follen, gehören gu ben besten Fangplaten. Borperlich zeichnen fich bie Daffelfliegen aus durch warzenförmige in einer Stirngrube eingesenkte Tubler, welche mit einer Borfte enden, und durch den ungemein verkümmerten, zur Aufnahme von Rahrung kaum geeigneten Rüffel. Rebenangen find vorhanden. Der sechsgliedrige hinterleib endet beim Männchen stumpf, beim Beibchen in eine lang ausstreckbare Legröhre. Das Flügelgeäder stimmt am meisten mit dem der Familie der Musciden, welche wir folgen lassen, überein. Der Linne'iche Gattungsname Oestrus blieb heutzutage nur noch wenigen Arten; denn je nach dem Aderverlaufe der Flügel, der Beschaffenheit der Kühler, des Munds und Gesichts hat man noch 13 andere daneben aufgestellt. Um einige gemeinere Arten näher vorzuführen, nennen wir zuvörderft die Magenbreme des Pferdes (Gastrophilus oder Gastrus equi) und führen ihre verschiedenen Stände vor. Die Stirn, beim Weibchen breiter als beim Mannchen, sowie ber Thorarruden ift mit einem dichten, bräunlichgelben Belg bekleidet, welcher nur vor den Flügeln in eine schwarze Binde



Magenbreme des Pferdes (Gastrophilus equi). 2 Si an einem Haare. b Larbe auf ber letten, o auf ber erften Entwicklungeftufe. d Tonnchen. o Fliege (alles ftart vergrößert).

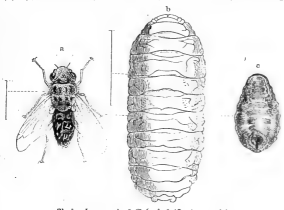
übergeht. Die übrigen Theile sind lichter und spärlicher behaart, die Beine und der größte Theil des Hinterleibes in der Haut dunkel wachsgelb gefärbt. Die schwach getrübten, mit einer verwischten, dunkleren Querbinde und einigen Fleckhen gezeichneten Flügel sind von einer ganz geraden vierten Längsader durchzogen, und haben weder eine Spikenquerader, noch eine verengte

oder geschlossene erste hinterrandzelle. Das 6 bis 8 Linien lange Thier ruht mit eingekrümmter Leibesspitze und halb klassenden Flügeln. Hat es in den ersten Morgenstunden an einem schönen Tage ein Deckelchen von der Tonnenpuppe abgestoßen, so fällt an ihm eine große, abwechselnd anschwellende und zusammensinkende Stirnblase auf, welche die ganze Stirn bis zum Genick bedeckt

und durchfichtig ift. Man meint, diefe Blafe, welche man auch bei Tachinen und anderen Musciben im Jugendalter mahrnehmen fann, leifte beim Abftogen bes Dedels gute Dienfte. Mit dem vollkommenen Abtrocknen der neugebornen Aliege verschwindet Dieselbe, und die Breme fliegt nun unter Gebrumm aus, um fich zu paaren. Sie gehort zu denen, welche hohe Bunkte auffuchen. Auf einer kablen Anhöhe, welche nie von Pferden befucht wird, umichwärmte mich am 6. August eine Bferdemagenfliege, sette sich an meinen Rock und ließ sich fangen. befruchtete Beibchen geht nun bei heiterem, warmen Wetter an feine Arbeit. Flüchtig und unftat umschwärmt es das Pferd, welches ihm auf der Weide, dem Acker, der Landstraße zugänglich wird, umklammert sein Haar, so lange als nöthig ist, um ein Gi (a), auch wohl einige darau zu kleben, fliegt auf, kommt in derselben Absicht wieder und fahrt damit fort, fo lange Witterung, Tageszeit und der Aufenthalt des Pferdes, Cfels oder Maulthieres im Freien es ihm gestatten; in den Stall oder in das Wasser folgt es niemals. Der weibliche Hinterleib enthält ungefähr fiebenhundert dieser sonderbar gestalteten, erst weißen, später gelblichen Gier. Aus ihnen kriechen nach wenigen Tagen die Larven aus, indem sie oben das Deckelchen abstoßen, in ihrer Entwidelung durch die Barme der Luft und die Ausdunftung des Roffes begunftigt. Inftinktmäßig schlängeln sich die jungen Maden (c) nach den Lippen des Thieres oder werden wegen des Hautreiges, welchen fie erzeugen, weggeleckt und verschluckt. Bei der Schwierigkeit, an den Ort ihrer Bestimmung zu gelangen, in Folge beren manche Larve zu Grunde geht, stattete die Natur den weiblichen Gierstod mit gablreichen Giern aus. Rach zweimaliger Bautung nimmt die Larve die Form von Kig. b an, ist fleischroth von Farbe, etwas niedergebrückt und an den Leibesringen mit Ausschluß der letten durch doppelte, nach hinten gerichtete Stachelfranze rauh. Born unter= scheidet man zwei aus : und einziehbare Wärzchen an der obern und zwei querstehende Hornhaken, Die jum Festhalten dienen, an der untern Seite; zwischen beiden letteren öffnet fich der Mund in einer Längöfpalte. Am frumpfen Afterende liegen in Querfurchen die schwer zu erkennenden Deffnungen der Luftlöcher. Im Magen haken fich die Larven fest, einzelne auch im Schlunde, und man findet fie in von ihnen gebildeten Gruben oder Zellen, besonders bei Beidepferden nicht felten in formlichen Restern von funfzig bis hundert Stud beisammen, größere und kleinere. Gie faugen an der Schleimhaut wie Blutegel, erzeugen Grübchen und nach und nach größere Höhlungen, welche eine eiterähnliche Flüffigkeit als ihre Nahrung absondern. Diese Stellen vernarben wieder, wenn fie von den Larven Berlaffen find. Anfangs wachfen die Maden fehr fchnell und andern bisweilen auch ihren Aufenthaltsort. Haben sie durchschnittlich etwa zehn Monate hindurch ihr Unwefen im Magen getrieben, so verlassen fie das gequalte Thier im Laufe des Mai, Juni oder Juli in dessen Excrementen. Auf ihrem langen Wege durch die Darme, welchen fie, unterftutt durch die periftaltischen Bewegungen derselben, in verhältnigmäßig furger Zeit zurudlegen, icheinen fie ihre lette Entwickelung zu erlangen, wenigstens hat es in nur außerft feltenen Fallen gelingen wollen, aus folden Larven Fliegen zu erziehen, welche bem Magen zu Grunde gegangener Pferbe entnommen wurden. Auf der Erbe angelangt, grabt fich die Larve senkrecht in dieselbe, bis das Ende des Leibes davon bededt ift, fehrt fich um, fcrumpft ein und wird gum harten Tonnchen (d), deffen vordere Athmungswertzenge wie zwei Ohren hervortreten. Zur Ausbildung der Fliege find bei einigermaßen gunftigen Bitterungsverhaltniffen durchschnittlich fechs Bochen ausreichend. — Man kennt noch sechs andere Magenöstriden, welche fast alle im Pferde, überhaupt aber nur in Ginhufern leben.

Die Schafe Dasselstliege, Rasenbreme des Schafes (Oestrus oder Cephalomyia ovis) gehört zu einer zweiten Reihe der Destriden. Sie ist ein braunes, fast nacktes Thier, dessen hinters leib durch weiße Seidenhärchen gewürselt erscheint. Stirn und Rückenschild sind durch schwarze Wärzchen ranh und die Flügel mit einer Spitzenquerader versehen. Man findet die Fliegen an Stellen, wo Schafe zu weiden pflegen, in Manerlöchern, zwischen Rindenrissen von Baumsstämmen still sitzend, so daß man sie wegnehmen kann, und zwar im August und September.

Das befruchtete Beibchen legt die Gier an die Nasenlöcher der Schafe. Die darans herbors schlüpfenden Lärvchen arbeiten sich in ber Nase in die Höhe bis zur Stirnhöhle und ernähren sich

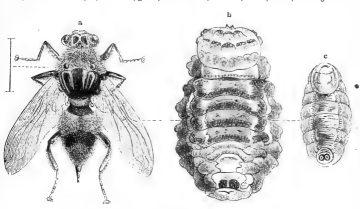


Rafenbreme des Schafes (Oestrus ovis). a Fliege. b Larve (vergrößert). c Puppe von der Bauchseite.

Schleim, deffen Absonderung mad durch sie vermehrt wird; man findet felten mehr als sieben bis acht dieser sogenannten "Grübler" in der Rafe eines Schafs und zwar von verschiedener Größe. Zwei Hornhaten vorn dienen ihnen zum Festhalten. Rach ungefähr neun Monaten find fie erwachsen, dann laffen fie fich berausnießen, geben fentrecht in die Erde und verwandeln sich in eine Tonnenpuppe (c), welche sieben bis acht Wochen zu ihrer Entwickelung gebraucht. Daß die Drehkrankheit der Schafe nicht von den Grüblern herrühre, wie man früher meinte, ift icon längst

erkannt worden. — In gleicher Weise lebt die Larve von O. maculatus in der Nasenhöhle des Büssels und Kameles, die der Pharyngomyia picta in der Nase und Nachenhöhle des Edelhirsches, die der Cephenomyia rusidardis desgleichen, die der C. stimulator beim Nehe, der C. trompe im Nenthiere.

Um schließlich auch einen Bewohner von Dasselbeulen vorzuführen, murde die Rindsbies= fliege, Hautbreme des Rinds (Nypoderma bovis) gewählt. Das Thier ist schwarz, an Schienen und Füßen rothgelb, der Körper dicht behaart, am zweiten und dritten Hinterleibsringe



Hautbreme des Mindes (Hypoderma bovis). a Fliege. b Larbe (beide vergrößert). c Tonnenpuppe.

schwarz, an der Spite gelb, sonst weiß oder grauweiß; auf dem Rückenschilde treten einige stumpse Längsleisten deutlich hervor.

Diese, wie die verwandten Arten, schwärmen lebhaft und auf hochgelegenen Bunkten umher. Die Weibchen legen ihre Gier, wie alle übrigen, an die Haut oder die Haare der Wohnthiere, nicht in dieselbe. Die ausgeschlüpfte Larve, mit Bohrzeug vorn ausge-

rüstet, arbeitet sich stoßweise in das Zellgewebe der Unterhaut. Erst mit der Zeit entsieht die nach außen geöffnete, eiternde Dasselbeule in der Oberhaut. Die reise Made (b) verläßt früh zwischen sechs und acht Uhr die Beule, bleibt auf der Erde liegen und wird zur Tonnenpuppe (c), welche je nach den Umständen vier bis sieben Wochen zu ihrer Entwickelung bedars. — Ebenso leben die Larven von H. Diana und Actaeon, jene am Neh, diese am Hirsche, H. tarandi in den Dasselbeulen der Nenthiere. Auf die eine oder andere Weise werden die genannten Thiere heimgesucht, selbst Nashörner und Elesanten sollen von ihnen nicht verschont bleiben. Die Destriden verbreiten sich somit auf der ganzen Erde, nur in Neuholland hat man ihr Vorkommen noch nicht nachgewiesen.

Es ift schwierig, bei dem beschränkten Raume eine Auswahl aus dem größten Beere der Bliegen zu treffen, welche die Syftematiker zu der Familie der Musciden (Muscidae) vereinigt haben, jener Tausende von Dipteren, welche nicht minder reich an Formen, wie an Arten find und dabei doch in gewissen Beziehungen so viel Uebereinstimmung zeigen, daß jede Art icharf und umftandlich charakterifirt fein will, um fich aus ber Beschreibung auch mit Sicherheit erkennen gu laffen. Die allbekannte, überall bin auf der Erde dem Menichen folgende Stubenfliege, der blaue Brummer, vor welchem wir unsere Fleischwaaren im Sommer nicht genug verwahren konnen, die goldgrunen Fliegen, welche zu Schaaren im Freien eine ihnen dargebotene Gabe im Ru bedecken, alle jene hunderte von Arten, welche für das ungeubte Auge Stubenfliegen zu sein fcheinen, gehören hierher und führen uns den Familiencharakter vor. So weit derselbe das Flügelgeäder betrifft, verweisen wir auf unsere rechte Abbildung S. 376, wonach fehr vieler, wenn auch nicht aller Musciden Flügel gebildet find. Beiter ftimmen fie in folgenden Buntten überein: Die mehr oder weniger gesenkten oder niederliegenden Gubler find immer dreigliederig, das lette verschieden geformte, aber ftets breitgedruckte Blied hat eine gegliederte ober ungegliederte, nachte ober behaarte Rückenborfte. Der gefniete Ruffel, in feltenen Fallen hornig und ftechend, tragt vorherrichend breite Saugflächen, ungegliederte Tafter und zwei Borften. Auf bem Rudenschilde gehort eine Quernaht zu den Erkennungszeichen und an den Tugen außer den einsachen Rlauen zwei Baftläppchen, welche beim Männchen öfter ftärker zur Entwickelung kommen als beim fast immer größeren Weibehen. Wenn man in Rudficht ber febr entwickelten, die Schwinger verftedenden Flügelschüpptgen bei den einen und deren Mangel oder Berkummerung bei den anderen die Musciden in zwei große Gruppen (M. calypterae und acalypterae) und jede wieder in zahlreiche Sippen gliederte, so geschah dies weniger, um dadurch eine natürliche Eintheilung zu erzielen, als einen Anhalt zu gewinnen für die fo vielen, fonft eben wenig ausgezeichneten, besonders in der Färbung überaus eintönigen Gattungen und Arten.

Die Schnells, Mords, Raupenfliegen von der Gattung Tachina, um welche sich eine Anzahl anderer schaart, auch Tachinen genannt, gehören entschieden zu den wichtigsten aller Fliegen, zu jenen kleinen und sicheren Wächtern, welche die Natur schuf, um der Störung des Gleichgewichts in ihrem unendlich gegliederten Haushalte entgegen zu treten, indem ihre Larven als Schmaroher, meist mehrere auf einmal in anderen Insektenlarven, in denen von Blattwespen, Ohrwürmern, Käsern, vorherrschend jedoch in Schmetterlingsraupen leben und deren allzugroßer Bermehrung vorbeugen. Darum fallen uns die kleineren von ihnen wenig in die Augen, denn sie schlachtopser zu sinden wissen, im Grase und zwischen Gebüsch umher, wo die Weibchen ihre Schlachtopser zu sinden wissen. Die rodusteren Arten wird man eher gewahr und erkennt sie am hastigen, scheuen Fluge, an ihrer Wildheit, worauf der erste jener deutschen Namen und die wissenschaftlichen Benennungen wie Echinomyia ferox, sera u. a. hinweisen. Das Berhalten der Larven zum Wohnthiere ist bei den verschiedenen Arten ein verschiedenens. Die einen bohren sich aus dem

Raupenkörper und gehen zur Verpuppung in die Erde, die anderen thun dasselbe, nachdem sich die Raupe verpuppt hat, noch andere verwandeln sich in der Schmetterlingspuppe oder im Cocon der Blattwespenlarven zu Tönnchen; manche endlich werden als Larven vom Weibchen geboren und nicht in Eisorm dem Wirthe übergeben. Alle Tachinen stimmen überein in der deutlichen Spitzenquerader d. h. einer Verbindung zwischen der zweiten und dritten Längsader an ihren Enden, durch einen Adersanhang der ersteren in der Nähe der Flügelspitze, in der nackten, oder mindestens scheinder nackten, gegliederten Fühlerborste und in dem



Tachina fera nebst Puppe und Larve.

vierringeligen, kurzeiförmigen, kegeligen, selten walzenförmigen hinterleibe, der im letten Falle dann wie hinten eingebogen erscheint. Nur wenigen Arten fehlen die starken Borsten (Macrocheten) am Körper. Die Augen stoßen auf dem Scheitel nicht zusammen, wenn sie sich auch beim

Männchen nähern, kommen bald kahl, bald sammetartig behaart vor. Als größtes einheimisches Familienglied führen wir auf dem Gruppenbilde "Herrschaft der Fliegen" die reichlich bis acht Linien lange, dabei im kurzeisörmigen Hinterleibe fünf Linien breite T. (Echinomyia) grossa vor. Sie ist glänzend schwarz, sehr dicht stachelborstig behaart, an Kopf und Flügelwurzel rothgelb; das rostrothe mittlere Fühlerglied übertrifft das vierectige, schwarze Endglied um das Doppelte. Die Augen sind nackt, Wimpern dem Untergesicht vorenthalten. Die T. (Echin.) sera vergegenwärtigt an dieser Stelle die Körpertracht der in Rede stehenden Thiere. Sie ist braun, am Hintersleibe durchscheinend rostroth mit Ausschluß einer schwarzen Mittelstrieme.

Die graue Fleischsliege (Sarcophaga carnaria) begegnet und für gewöhnlich nicht in den Häusern, desto häufiger aber vom Mai ab das ganze Jahr hindurch draußen im Freien, an Baumftämmen, auf Blumen, an Wegen und besonders überall da, wo fich verwesende Thierund Pflanzenftoffe vorfinden. Gie wechfelt febr in der Größe. Das immer kleinere Männchen übertrifft manchmal kaum eine recht feiste Stubenfliege, während das Weibchen in der Regel fieben Linien mißt. Das blaggelb ichillernde Geficht, der lichtgraue ebenso ichillernde mit ichwarzen Striemen wechselnde Muden, der braune, ichwarz und gelb ichillernde, würfelig gezeichnete Hinterleib und die sammetschwarze Stirnstrieme machen sie in hinsicht auf Färbung kenntlich. Beiter hat die Aliege eine an der Burgelhälfte dickere, hier dicht befiederte Fühlerborfte, gekeulte Tafter am kurz vortretenden Ruffel und wenig auffällige Borften (Macrocheten) am gestreckt eiformigen, beim Mannchen fast malzigen Sinterleibe. In den großen Flügeln mundet die erfte, offne hinterrandzelle weit von der Spite, während die vierte Längsader winkelig abbiegt (Spiten: querader) und fich als Falte hinter der Beugung noch fortsett. Diese und alle ihrem Geschlechte angehörige Fliegen legen keine Gier, sondern gebaren Maden, welche aus jenen bereits im Leibe der Mutter ausschlüpften. Schon Réaumur bemerkte diese Thatsachen an der grauen Fleisch= fliege und untersuchte fie genauer. Der Gierftock erscheint als ein Gefag, deffen Wandungen wie ein Band geformt und spiralförmig zusammengerollt find. Widelt man eins auf, so ergibt fich eine Länge von ungefähr 21/2 Zoll, während die Fliege felbst nicht viel mehr als einen halben Boll mißt. Der Breite nach liegen zwanzig Maden und auf einer Länge von drei Linien hundert neben einander, mithin in einem Bandstücke von 3 Linien Länge 20 imes 100, was für den ganzen Gierstock 20,000 Larven betragen wurde, welche einzeln in einer dunnen Cihaut eingeschloffen und auf diese Weise in Ordnung erhalten werden, am Ende des Gierstodes auch weiter entwickelt find als an dem von den Gileitern entfernteren Theile. Angenommen, daß nicht die Hälfte der ungeheuren Zahl zur Entwickelung gelangt, wozu eben kein Grund vorliegt, und etwa nur acht= taufend geboren wurden, fo ift die Fruchtbarkeit Diefer Thiere immer noch eine Schreden erregende. Die Neugebornen wachsen wie das ihnen verwandte Ungeziefer fehr schnell und haben nach acht Tagen ihre volle Größe erlangt. Sie find kegelformig, fcmugig weiß mit zwei fcmargen hornhaken am vorderen, zugespikten Theile und zwei Fleischspikchen darüber versehen. Das abgestutte Hinterende höhlt sich aus, wird von zusammenziehbaren Warzen umgeben und enthält im Junenraume anscheinend als zwei dunkle Bunkte, in Wirklichkeit als dreilapp=herzförmige Flächen mit je drei Luft= löchern die Tracheenöffnungen; noch ein gezähntes Luftloch befindet sich jederseits vorn. In irgend einem Winkel oder flach unter der Erde wird die Made zu einem schwarzbraunen Tönnchen, dessen sehr unebenes Leibesende durch eine scharf gekantete Aushöhlung die entsprechende Stelle der Larve andeutet. Bouche's Erfahrungen stimmen nicht mit denen Reaumur's und Degeer's überein, und diese sollen nach seiner Meinung die Larven mit denen der Musca vomitoria gum Theil verwechselt haben. Nach Bouche dauert die Buppenruhe vier bis acht Wochen; die Entwicklung der Larve aber geht langsamer von Statten, auch fand er dieselbe nur in faulenden Pflanzenstoffen, besonders im Mift, nie im Fleisch, wie der Rame der Fliege erwarten lagt. Die Sarcophagen verbreiten sich in gablreichen Arten über alle Welttheile.

Rein Thier — das kann wohl ohne lebertreibung behanptet werden — ift dem Menfchen ohne fein Buthun und ohne ihn felbst zu bewohnen, ein so treuer, in der Regel recht läftiger, unter Umftänden unaufftehlicher Begleiter, als die Stubenfliege (Musca domestica). versteht es ebenso gut, sich im kalten Lappland häuslich einzurichten, wie die Annehmlichkeiten der Länder unter dem heißen Erdgürtel zu würdigen. Wir alle kennen ihre fchlimmen Gigen= schaften, die Zudringlichkeit, Naschhaftigkeit und die Sucht, Alles und Jedes zu besudeln; eine Tugend wird Niemand von ihr zu rühmen wissen. Besonders gegen Ende des Sommers, wo sie die fühlen Rächte und Morgen massenhaft in die Häuser treiben, wird sie in den Zimmern am lästigsten, doch für den Nordländer und Bewohner des mittleren Europa noch nicht in dem Maße, wie für den Südländer. "Ich traf, erzählt Arthur Young in seiner interessanten Reife durch Frankreich, zwischen Bradelles und Thunk Maulbeeren und Fliegen zugleich. Unter dem Ausdrucke "Fliegen" meine ich jene Myriaden, welche den unangenehmften Umfland des füdlichen Klimas ausmachen. Sie find die vorzüglichsten Qualen in Spanien, Italien und den Dlivendistriften Frankreichs, nicht weil sie beißen, stechen oder verleben, soudern weil sie summen und necken. Mund, Angen, Ohren und Nase werden Ginem voll davon, sie schwärmen über alles Egbare, Obst, Zucker, Milch. Jedes Ding wird von ihnen in solchen zahllosen Geeren angefallen, daß es unmöglich ift, eine Mahlzeit zu halten, wenn fie nicht von jemandem, der nichts Anderes zu thun hat, unabläffig vertrieben werden. Auf zubereitetem Bapiere und mittelst anderer Erfindungen werden sie mit solcher Leichtigkeit und in solcher Menge gefangen, daß es bloke Nachlässigeit ist, wenn sie so unglaublich überhand nehmen. Wenn ich in diesen Gegenden Land= wirthschaft triebe, so würde ich vier bis fünf Mtorgen alljährlich mit todten Fliegen düngen." Dbyleich fpäter im Jahre eine Zeit kommt, in welcher sie verschwunden sind, erhält sich doch die Eine und Andere auch während des Winters in unseren Zimmern, noch mehr aber in den warmen Ställen, und es bedarf nur einiger schönen Tage im jungen Jahre, so lassen sie fich bie und da auch im Kreien von der Frühlingssonne bescheinen. Gine ganz eigenthümliche Todesart unter ihnen fällt einmal mehr, das andere Mal weniger in die Augen: mit ausgespreizten Beinen trifft man sie an den Wänden oder draußen an beliebigen Gegenständen, der Hinterleib ist ihnen angeschwollen, die Berbindungshaut seiner Glieder tritt als leistenartiger Schimmelstreifen auf, so daß der Hinterleib braun und weiß geringelt erscheint. Beim Deffnen findet man denselben hohl und gleichfalls schimmelig. Selbst die Stelle, an welcher sie sichen, ist mit einem Anfluge jenes Pilzes überzogen,

welcher den Leichnam festhält. Die Stubenstliege hat eine bis zur Spite beiderseits gesiederte Fühlerborste, keine Macrocheten auf dem Rücken der vier Hinterleibsringe, eine winkelig zur dritten aufgebogene vierte Längsader und keine einzelnen Borsten an der Junensseite der Mittelschienen. Lehtere kommen vor bei der schwarzblauen Schwarze, nothbehaarte Backen, vier schwarze, nicht eben sehr deutliche Striemen über das Rückenschild, auf welchem nur Borsten, keine Schwarze, rothbehaarte Backen, vier schwarze Beine und ein stark weißer Schimmer am blauen Hinterschild, auf welchem nur Borsten, keine Schimmer am blauen Hinterleibe und an dem schwärzlichen Unterzesicht machen diese kenntlich, das Weibchen überdies noch eine sehr breite schwarze, an den Seiten grau schillernde Stirnstrieme. Wer sollte sie nicht schon gesehen und gehört haben, jene große (4—6" messene Fleisch wittert, um ihre Sier (Schmeis) daran zu legen, und







Schmeißfliege (Musca vomitoria) nebst Larve und Puppe.

in unseren Wohnzimmern unter beständigem Näsonniren gegen die Fensterscheiben rennt, als wollte sie sich den Kopf einstoßen. Die Fruchtbarkeit beider Arten erreicht eine außerordentliche Höhe durch die Menge der Eier, welche die Weibchen absehen und durch die Schnelligkeit, mit welcher

die Brut sich entwickelt. Die Stubenfliege legt deren in Klümpchen von 60 bis 70 Stuck in Zeit einer Biertelftunde. Bon Geftalt sind fie fast malzenförmig, nur vorn, wo die Made beraus= kommt, etwas spiger, ihre garte Haut glänzt wie Berlmutter. Die der Schmeiffliege haben die etwas gekrummte Form einer Burke und an der eingebogenen Seite eine Langsleifte, in welcher sich die Schale öffnet; auch sie werden zu 20 bis 100 auf ein Häuflein gelegt, bis 200 von jedem Beibchen, vorzugsweise an Fleisch, die der Stubenfliege besonders an Mist, jedoch sind beide Mütter nicht gerade wählerisch; die Stubenfliege verschmäht das Fleisch nicht, legt ihre Gier auch an verdorbenes Brod oder Getreide, Melonenschnitte, todte Thiere, in nicht reingehaltene Spucknäpse, ja an den Schnupftabak in den Dosen, wenn man sie ihr offen stehen läßt; die Schmeißsliege geht an alten Rafe, — die springenden Maden dessetben gehören aber nicht ihr, sondern zu Piophila casei — an Aas, irre geleitet durch ihren sehr scharfen Geruchssinn an die sonderbaren Blüthen der Aaspflanzen (Stapelia) u. dergl. In höchstens 24 Stunden kriechen die Maden aus, sie sind weiß, kegelförmig von Gestalt, hinten gestutt, beide aber an ihren Enden von verschiedenem Anschen. Die Maden der Stubenfliege Scheinen nur einen schwarzen haken im Munde zu haben, weil beide, wie bei manden Anthompien, vollkommen gleich find und dicht neben einander liegen; die der Schmeißfliege haben zwar zwei gleiche, aber durch eine Art von bazwischen liegendem, kurzem Pfeil getrennte Saken. Der fluffige Unrath, welchen die Maden von fich geben, icheint die Faulniß ihrer Nahrung, besonders des Fleisches zu beschleunigen. Bald find die von ihnen bewohnten Gegenstände durchwühlt; denn, obgleich ohne Augen, fliehen sie das Licht und arbeiten fich daher schnell in jene hinein. Gin Beobachter ließ eine Schmeififliege ihre Gier an einen Fisch legen. Am zweiten Tage nach dem Ausschlüpfen waren die Maden schon noch einmal fo groß, aber immer noch klein genug, daß ihrer 25 bis 30 zusammen kaum einen Gran wogen, am dritten Tage wog jede für sich schon sieben Gran, war also binnen 24 Stunden gegen 200 Mal schwerer geworden. In England trug sich vor Zeiten eine grauenhafte Geschichte gu, welche von verschiedenen glaubhaften Seiten bestätigt wird, und anderwärts haben ähnliche Erfahrungen den Beweis für das schnelle Wachsthum solchen Ungeziefers und seiner Gefährlichkeit geliefert. Gin Almofenempfanger, welcher in Folge feines unruhigen Befens nicht Luft hatte, im Arbeitshause feiner Pfarrei gu bleiben, sondern es vorgog, in den benachbarten Dorfern bettelnd umberzuftrolden, erhielt milbe Gaben, meift aus Brod und Fleifch bestehend. Benn er seinen Hunger gestillt hatte, pflegte er das Uebrigbleibende, besonders das Fleisch zwischen Haut und hemd zu steden und auf der Bruft zu tragen. Nachdem er einst einen beträchtlichen Borrath davon gesammelt hatte, fiel er in eine Unpäßlichkeit und legte sich auf einem Feldwege nieder, wo von der Sonnenhițe jener Jahreszeit — es war Mitte Juni — das Fleisch bald in Fäulnif überging und voll Fliegenlarven wurde. Diefe fuhren nicht nur fort, die unbelebten Fleischftude zu verzehren, sondern auch der lebende Rörper blieb nicht verschont. Als der Unglückliche zufällig von einigen Vorübergehenden gefunden wurde, war er fo von den Maden angefreffen, daß fein Tod unvermeidlich schien. Rachdem man, so gut es geben wollte, dieses ekelhafte Gezieser entfernt hatte, führten ihn die barmberzigen Samariter in ihre Heimat und holten sogleich einen Bundarzt herbei, welcher erklärte, der Körper befände sich in solchem Zustande, daß er den Berband nur einige Stunden überleben wurde. Wirklich ftarb der Unglückliche, angefreffen von Fliegenmaden. Da die Zeit nicht angegeben ift, wie lange er dagelegen hatte, und nicht anzunehmen, daß es mehrere Tage gewesen, so durfte hier keine ber beiden Musca-Arten in Betracht kommen, sondern eine lebendig gebärende Sarcophaga. In Paraguan find Fälle vorgekommen, wo Leute von heftigem Kopfweh nach Nasenbluten während des Schlases befallen wurden und nicht eher Erleichterung fanden, bis fie einige Fliegenmaden herausgenießt hatten. Fieberkranke auf Jamaika muffen mit größter Sorgfalt beobachtet werden, damit ihnen nicht eine große blane Fliege ihre Gier in Die Nafe oder an das Zahnfleifch lege, von wo aus einzelne Maden fcon bis zum Gehirn gelangt find und dem Unglücklichen einen entjetzlichen Tod gebracht haben. Laffen wir dahingestellt fein,

ob die verderblichen Fliegenlarven gerade die hier besprochenen Arten sind, da es noch sehr viele andere gibt, welche ganz ebenso leben. Erwiesen ist z. B., daß die Maden von Sarcophage latistrons aus Ohrgeschwüren herausgeschnitten worden sind, und in einem andern Falle waren es mit großer Wahrscheinlichkeit dieselben, welche den innern Augenwinkel eines Anaben, der im Freien eingeschlasen war, in einer Weise verletzt hatten, daß er die Sehkraft verlor. Unter allen Umständen geht aus den angeführten Beispielen hervor, wie gefährlich es ist, während der warmen Jahreszeit im Freien zu schlasen, da die von Seiten an sich harmloser Geschöpfe uns drohenden Gesahren größere Bedeutung haben, als wir zu glauben geneigt sind.

Bor Zeiten hat es nicht an Leuten gesehlt, welche behaupteten, dergleichen Maden entständen von selbst an faulenden Gegenständen und die, einen Todten aufzehrenden, sogenannten "Leichen» würmer" seien nichts weiter als die sichtlichen Zeichen seines sündlichen Lebens. Heut zu Tage glaubt kein vernünftiger Mensch solchen Unsinn mehr, sondern weiß, daß diese oder andere Fliegen ihre Gier an den Leichnam absehten, wenn es auch Niemand mit ausah.

Je nach den Umständen: günstiger Witterung und nahrhafter reichlicher Kost, sind die Maden in 8 bis 14 Tagen erwachsen. Neuerdings hat Leuckart die interessante Beobachtung an denen der Schmeißsliege und der schönen großen Goldsliege (M. caesarea) gemacht, welche schon bei den Destriden und den bald zu erwähnenden Pupiparen angestellt worden waren, daß während ihres Wachsthums Beränderungen an den Mundtheilen und Stigmen vorgehen und in dieser Hinsicht drei Stusen anzunehmen seien, deren erste 12, deren zweite 36 Stunden und deren dritte von da bis zur Berwandlung dauert. Behufs dieser gehen sie auseinander und suchen, wenn es sein kann, die Erde auf; sie bringen die Berpuppung auch ohne diese fertig, aber nach großer Unruhe und merklichem Unbehagen. Nach durchschnittlich 14 Tagen hat sich im Tönnehen die Fliege so weit entwickelt, daß sie durch Ausblähen ihres Kopses dasselbe sprengt und daraus hervorkommt, was stets am Tage, nie des Abends oder Nachts geschieht. Es versteht sich von selbst, daß die im Spätherbst erst erwachsenen Maden als Puppen überwintern, und sodann geht weiter aus dem Gesagten hervor, daß bei mehreren Generationen im Jahre das Fliegenvolk zu einer unermeßlichen Zahl heranwachsen müßte, wenn Thiere und Menschen ihm nicht aufsässig wären.

Im Spätsommer pflegt fich noch eine andere Art von Fliegen in den Zimmern einzustellen, besonders wenn Diehställe nicht fern find, welche von ihrer blutsaugenden Eigenschaft den Namen Stechfliege, Badenstecher (Stomoxys calcitrans) erhalten hat. Die graue Fliege gleicht in Körpertracht und Färbung ungemein der kaum größeren Stubenfliege, von welcher fie fich jedoch burch den wagrecht aus dem Maule vorstehenden Stechrüffel leicht unterscheidet; überdieß trägt fie eine gekammte, will fagen, nur an ber Oberseite gefiederte Fühlerborfte und hat auf bem Rudenschild drei breit weißliche, an der Naht unterbrochene Striemen. Die kegelformige, hinten abgerundete Larve ift mildweiß, glatt und glänzend, vorn zweitheilig; die ungleichen haten des strahlenartig gerunzelten Mundes sehen trotidem bei ihrer großen Nachbarschaft wie nur einer aus. Um Prothorar ericheint der ringförmig aufgetriebene Borderrand icharf, die gelben, muichelförmigen Stigmentrager zerfallen in je fechs kenlenförmige Theile, die des halbkugelförmigen Afterfegments bilben ziemlich große, schwarzbraun eingefaßte freigrunde Flächen, auf welchen je drei Luftlöcher im Dreieck fteben. Das beschriebene Thier ift vier Linien lang und lebt im Sommer und herbst gesellschaftlich mit den Stubenfliegenmaden im warmen Pferdemiste, entwickelt fich aber langfamer als diese. Die Puppe ist blaß rothbraun, fein in die Quere gestrichelt, und die vordersten Luftlöcher der künftigen Fliege erscheinen, wie bei allen Musciden, am hinterrande des vierten Leibesringes als kegelförmige, nach vorn gerichtete Bornchen, mahrend die hinterften da liegen, we sie die Made hat. Die Puppenruhe danert vier bis fechs Wochen.

Die wenigen, naher besprochenen Musciden treten nebst ihren nachsten Berwandten in den Sintergrund gegen bas große Beer der Blumenfliegen (Anthompiden), welche in ihrem außern

Wefen und meift auch in der Färbung dem Blide des Unkundigen nur Stubenfliegen zu sein, scheinen fich aber bei näberer Betrachtung durch ben Mangel ber Spitenguerader bon ihnen unterscheiden. Sie find die ochten Proletarier unter den Fliegen, welche man verhältnißmäßig am wenigsten der Beachtung wurdigt, und welche ihrer Ginformigkeit halber felbst dem Forscher große Schwierigkeiten bereiten. Allein von der Gattung Anthomyia kennt man über zweihundert Europäer, deren Larven theilweise Unfug an den verschiedensten Kulturgewächsen treiben. So findet man A. furcata einzeln im Bergen ber Speisezwickeln (Allium Cepa) und A. ceparum in gwei bis brei Generationen vom Mai bis Oftober gleichfalls da, aber in anderer Art. Sie arbeitet nämlich Gänge in der Nähe Des Zwiebelbodens und vernichtet badurch fehr viele Zwiebeln. Die Rohlfliege (A. brassicae) durchwühlt als Larve vom Juli bis November die Rohlstrünke und tödtet sie; die Radieschen= fliege (A. radicum) zerstört die bekannten Radieschen; die Made der Runkelfliege (A. conformis) minirt in den jungen Runkelblättern; die der Lattichfliege (A. lactucae) frift im August und September die Samen der Salatarten aus, und andere leben in gleicher Beife in anderen Gewächsen, die meisten jedoch halten fich in faulenden Pflanzenstoffen auf. Sie alle und Sunderte von anderen Arten und Gattungen gehören zu benjenigen Fliegen, bei benen bie Flügelichuppchen die Schwingen mehr oder weniger vollständig bedecken. Weit manchfaltiger find die Mitglieder der audern Gruppe, bei welcher jene frei liegen; einige berselben muffen bier gleichfalls vorgeführt werben.

Bon den zahlreichen Arten, welche sich durch nehartig oder sonftwie zierlich gezeichnete, bisweilen auch durchaus dunkle Flügel, durch eigenthümliche Vildung ihrer dreigliedrigen Fühler oder die Gestalt des Kopses auszeichnen (Tetanocera, Elgiva, Sepedon, Ortalis u. a.), wollen wir nur der hübschen Bohrfliegen (Trypetinae) gedenken, bei welchen der weibliche Hinterleib in eine lange, gegliederte Legröhre ausläuft, womit sie ihre Gier in die verschiedensten Theile lehender Pflanzen, wie z. B. an den Fruchtboden der Disteln u. a. Compositen legen, damit sich die Larven von deren Samen ernähren. Renerdings hat die Made der Spargelfliege (Platyparea poeciloptera) stellenweise die Ausmerksankeit der Gärtner auf sich gezogen. Bald nach dem Erschienen der ersten



Spargelfliege (Platyparea poeciloptera), Gier legendes Weibchen in natürlicher Größe, vergrößertes Männchen.

Keime genannter Pflanze, also Anfangs Mai stellt sich die Fliege ein und legt ihre Eier zwischen die Schuppen des Sparzelkopfes. Nach vierzehn die einundzwanzig Tagen, je nach der Witterung, kriechen die weißen Maden aus und fressen sich von oben herab durch den Stengel bis auf dessen untern, holzigen Theil. Diese Wanderung ist nach etwa 14 Tagen beendet und die Made dann, in der Länge dreier Linien, erwachsen und zur Verpuppung reif. Diese beginnt also Mitte Juni und ist dis Ende genannten Monats bei allen Individuen erfolgt, deren dis acht und mehr in einem Stengel sien können. Die von Maden bewohnten Sparzelpslanzen zeigen sehr bald ein krüppelhastes, meist oben gebogenes Wachsthum und werden gelb und faulig, noch ebe die Verpuppung vollendet ist. Das

Tonnenpüppchen, an den äußersten Enden schwarz, sonst ziemlich glänzend bräunlichgelb, erscheint am Rücken etwas gewölbter, als am Bauche. Das hinterende trägt ein ankerartiges, kurzes Doppelhäkchen, das vorn mehr oder weniger gerade abgestutte Vorderende ist etwas runzelig einzgeschnürt. Im nächsten Frühjahre stößt die Fliege eine Schuppe in der Nackengegend los und kommt zum Vorscheine. Dieselbe erreicht die Größe unserer Stubensliege kaum, ist am Kopf, an den Brusslieiten und Beinen glänzend brannroth, das Gesicht mit den Backen, Mundtheilen und Fühlern am hellsten, mehr rostgelb. Das Brussschild ist zurt graulich bereist, von drei schmalen, mehr oder weniger deutlichen, schwarzen Längsstriemen durchzogen, das Schilden glänzend schwarz, der Hinterleib bräunlich schwarz, an den Hinterrändern der Segmente grau, beim Weibchen zugespitzt und tief schwarz, die Legröhre dagegen rostgelb, beim Männchen stumpf, im ganzen Verlause

cplindrifc. Die an der Spite fehr flumpfen und gerundeten, im letten Dreiviertel ihrer Länge faft gleichbreiten Flügel sind gleichfalls bräunlich schwarz und glashell. Die durchsichtigen Stellen nehmen den Innenrand der Wurzel ein und bilden außerdem noch funf gackenartige, etwas geschwungene Streifen, von denen drei in ziemlich gleichen Abftanden von einander mit ihren Spiken vom Annenrande ber in die dunkle Grundfarbe vordringen und derjenige, welcher der Burgel am nächsten ftebt, die flumpffte Spige hat und in feiner untern Salfte mit der zuerft erwähnten glashellen Stelle zusammenhängt. Die beiden letten Zadenstreifen laufen vom Border= rande aus. und gwar bringt ber äußere gwischen ben beiben gegenüber liegenden und bem flumpfen Wurzelstreifen ein, der innere, kleinste von allen etwas näher der Flügelwurzel als der gegenüberliegende. Zwischen der vierten und fünften Zacke in der Mitte endlich befindet sich am Vorderrande noch ein lichtes Bunktchen. Was den Aberverlauf anlangt, jo ist die erste Längsader doppelt, gang vorn verschwindet ihr Borderaft, die vierte vorn gebogen, die beiden Queradern nabern fich febr, die kleine lieat hinter der Mitte der Discoidalzelle. Der Kopf ist breiter als das Brustschild, hat eine breite, an den Kühlern etwas vorgezogene Stirn und schwarze Borsten darauf. Die herabhängenden Kühler enden in ein etwas zugespistes, elliptijches Glied mit nacter Nückenborste. Die eher plump als schlank zu nennenden Beine tragen gleich den hinterleibsseiten einige schwarze Borftenhaare. Die Länge beträgt 2 bis 21/2 Linien.

Auch die Maden, welche in manden Sahren die Berg- und Weichselkirschen bewohnen, in der Regel jede Frucht nur eine, gehören einer Bohrfliege an. Das Weibchen Dieser Rirschfliege (Spilographa cerasi) legt Anfangs Mai feine Gier, wie es scheint, nabe ber Stelle, wo ber Stiel angewachsen ift, an die unreise Frucht, welche nachher von der ausschlüpfenden Made angebohrt Dieselbe hat sich jedoch auch noch in den Früchten einiger Beisblattarten (Lonicora xylosteum und tartarica) und des Sauerdorus (Berberis vulgaris) gefunden. Hat sie am Fleische der reifenden Frucht ihren Appetit gestillt und volle Größe erlangt, so bohrt fie sich beraus, läßt fich zur Erde herabfallen, windet fich dort noch einige Stunden umber und wird zu einem gelben Tönnchen, aus welchem erft im nächsten Jahre zu der bereits angegebenen Zeit die zierliche Fliege zum Borschein kommt. Sie ist glänzend schwarz, das Nückenschild zart bräunlichgelb bereift, dreimal schwarz gestriemt, an den Schulterbeulen, zwischen diesen und der Flügelwurzel striemenartig, an dem Schilden, dem Ropfe mit Ausnahme feines hinterften Theiles und an den Beinen von den Schienen an gelb. Um Vorderrande der Flügel, welche den hinterleib überragen, hangen drei dunkle, fast parallesc Querbinden, die beiden ersten gekurzt, die dritte aber vollständig und vorn zu einem gleichbreiten, bis wenig über die vierte Längsader reichenden Spipensaum erweitert. Die erste Längsader ist doppelt und steigt mit dem Borderaste steil zum Rande hinauf, jede der beiden Queradern auf der Flügelmitte der andern nicht genähert, die Analzelle kurzer als die davorliegende Bajalzelle, hinten zipfelig ausgezogen. Das hübsche Thierchen erreicht nicht ganz die Größe der Spargel=Bohrfliege.

Grünaugen (Chlorops) nennt man kleine oder sehr kleine Fliegen, die wie ihre nächsten Berwandten (Oscinis) einestheils durch die ungeheuren Mengen, in welchen sie manchmal schwärmen, oder in den Zimmern erscheinen, anderntheils durch die Beschädigungen des Getreides die Aufsmerksamkeit mehr auf sich gelenkt haben, als wohl sonst solch kleinem Geschmeiß zu Theil wird. Ihr halbrunder Kopf ist in die Quere gezogen, das wenig zurückweichende Untergesicht geht unter die nackten, zu Lebzeiten der Fliegen schön grünen Augen hinab und trägt keinen Knebelbart. Die Stirn ist bei beiden Geschlechtern breit, feinhaarig, nach vorn etwas gesenkt, hinten mit drei Rebenaugen besetzt, welche auf einem dreiectigen, schwarzen Flecke (Scheiteldreiect) stehen, je nach der Art mehr oder weniger ausgedehnt und vollkommen. Die niedergedrückten Fühler sind unter einer Bogenkante der Stirn eingefügt, ihr brittes Glied fast kreisrund mit nackter oder flaumshaariger Rückenborste versehen. An den verhältnißmäßig kurzen Flügeln reicht die Randader nur bis zur Spihe, die erste Längsader ist einsach, die drei solgenden verlausen ziemlich gerade und

die beiden Dueradern nähern sich einander auf der Flügelmitte, Anal- und hintere Basalzelle fehlen. In der Ruhe werden die Flügel parallel dem Hinterleibe aufliegend getragen. Die zahls reichen Arten lassen sich schwer unterscheiden. Das band füßige Grünauge (C. taeniopus) ist



Band füßiges Grünauge (Chlorops taeniopus), daneben Kopf in der Seiten= ansicht.

in der Hauptsache glänzend gelb, an den ganzen Fühlern schwarz, ebenso das bis zur Mitte der Stirn reichende Scheitelbreieck, welches sich nach der entgegengesetzten Seite mit den schwärzlichen Striemen des Hinterhauptes vereinigt und seits wärts von den Augenrändern entsernt bleibt. Der Brustrücken wird von drei glänzend schwarzen Striemen durchzogen, deren mittelste seine beiden Enden erreicht, während die äußeren sich nach vorn abkürzen und nach hinten verschmälern; außer ihnen bemerkt man noch ein schwarzes Strichelchen vor der Flügels

wurzel und kleine ichwarze Fleckchen an den bleicheren Bruftfeiten, je eins über ben Suften. Bogenreihe fcmarzer Börstchen faßt das Schildchen ein. Auf dem Sinterleibe markiren fich die vier Ginschnitte als nach hinten scharf abgegrenzte, schwarzbraune Querbinden, deren vorderfte feitlich mit je einem Bunkte endigt. Die Fugglieder der gelben Beine erscheinen dunkel, die vordersten schwarz, haben jedoch beim Männchen einen gelben Mittelring. Die Flügel sind glashell, ihre Schwinger weiß. — Die weiße Made veranlaßt durch ihr Saugen am Salme bes Beizens (und der Gerfte) eine Berunftaltung, welche die Englander als "Gicht oder Podagra" bezeichnen, und die darin besteht, daß um die flache Furche, welche sie in der Regel von der Aehre bis zum erften Anoten verursacht, die Zellen wuchernd anschwellen, der Salm wie geknittert ericheint, an der gegenüberliegenden Seite weich und bunn bleibt und jur Faulnig neigt. Folge bessen kommt die Aehre entweder gar nicht vollständig aus der Blattscheide heraus, oder erlangt nicht die volle Entwickelung, wenn fie fich aus jener muhjam hervordrängt. Die mit zwei Linien Länge erwachsene Larve verpuppt sich in der Negel nahe dem obersten Anoten zwischen Halm und Blattscheide, wo man sie meist einzeln antrifft, ausnahmsweise auch in der Aehre. Nach 17 bis 21 Tagen Buppenruhe entfaltet fich die Fliege im August. Das Weibchen legt seine Gier jett unftreitig an die Wintersaaten, an welchen Die Larve in berfelben Weise auftritt, wie die des Beigenvermüfters, der früher erwähnten Cecidomyia destructor. Gang ebenso leben noch verschiedene andere Arten, wie die Ch. strigula, deren hinterleib rugigbraun aussieht, die Ch. lineata, bei welcher die Fühler eine gelbe Burgel haben; die Fritfliege (Oscinis frit), ein nur 3/4 Linien meffendes, glanzend ichwarzes Thierchen, welches nach haberland's Beobachtungen, in Böhmen wenigstens, drei Generationen zu Stande bringt, deren erste die Frühlingssaaten, die zweite die reifenden Saferkörner und die dritte die Wintersaaten beschädigen soll. Die genannten und viele andere Arten bedürfen behufs der Feststellung ihrer Unterschiede und ihrer Lebensweise noch forgfältiger Beobachtung. Höchst auffallend wird das bisweisen maffenhafte Schwärmen mancher, ohne daß damit bemerkbare Schädigungen durch ihre Larven verbunden wären. fliegen im Spätsommer (1857) von dem Dache eines Hauses in Zittau dichte Wolfen auf und glichen fo täufchend aufwirbelndem Rauche, daß man mit Sprigen und Waffer herbeieilte, um das vermeintliche Teuer zu löschen. Die genaue Untersuchung ergab, daß Millionen der kleinen Chlorops nasuta aus einer, durch einen abgebrochenen Ziegel entstandenen Dachlücke hervordrangen und die Täuschung veranlagten. Gleichzeitig fand sich dieselbe Fliege in und an einigen anderen Baufern der Stadt in ungeheuren Mengen. In der zweiten Balfte des September (1865) traf ich an der Dede einer Commerwohnung im Barge (Suderode) mahrend einiger Tage mahricheinlich Diefelbe Art in folden Mengen, daß jene große, fdwarze Flede zeigte; als es wärmer wurde, kamen die Fliegen an die Fenster herab und färbten diese gleichfalls stellenweise schwarz. Aehnliche Wahrnehmungen, wie die erwähnten, wurden auch anderwärts gemacht.

Alls wunderliches Fliegenvölkthen empfehlen fich und zum Abschiede bie Arten der Gattung Phora und ihre nächsten Berwandten. Die kleinen, budeligen Thiere, welche an die Mordellen unter ben Rafern erinnern, rennen mit einer gewiffen Buth, einem Gifer, beffen Grund man nicht recht begreift, auf Blättern der Gebuiche, an Planken und mitunter auch an Fenftericeiben umber, fliegen wenig und ohne Ausdauer und kommen in mehr benn achtzig Arten über gang Europa verbreitet vor. Der Ropf ift gesenkt und kurg, der Thorax hochgewölbt und der Sinterleib abichuffig, wodurch eben das budelige Anschen des gangen Thieres bewirkt wird. Jener tragt kurze, warzenförmige Fühler, deren große, bald nackte, bald befiederte Rückenborste sich hoch aufrichtet; die borftigen Tafter ftehen gleichfalls hervor. Durch verlängerte Guften und breitgedrückte Schenkel ericheinen die Beine fraftig. Bis jur Mundung der ftark verdickten zweiten Langsaber trägt der Borderrand der großen Flügel Stachelborften. Bei genauerer Betrachtung hat man die eben genannte Ader für die dritte anguschen, die fich vorn öfter gabelt und zwei blaffe Aeste in die Fläche sendet; von der andern Partie der Längsadern find nur zwei vorhanden, die Analzelle fehlt stets. Die dicke Buckelfliege (Ph. incrassata) ift glänzend schwarz, der Hinterleib matt grau, sein erstes Segment am Ende weiß gerandet. Die Augen find fehr fein behaart, die glashellen, an der Burgel gelblichen Flügel werden nur von vier Längsadern durchzogen, deren erfte (der obere Aft ber dritten) mehr gerade erscheint und nicht Sförmig gebogen ift. An den pechschwarzen Beinen, Deren vorderfte von der Borderhalfte der Schenkel an getblich werden, fallt die fraftige Borftenbewehrung, besonders auch an den Guften bei diefer Art in die Angen. In ben meiften Gegenden Deutschlands, in Schweden und Aufland kommt die Fliege den Sommer und Herbst hindurch auf Gesträuch und an Planken vor und friecht in die Bienenstöcke, um an ziemlich erwachsenen Larven in die noch nicht gedeckelten Zellen je ein Ei unter die Haut zu legen, und zwar fo, daß sie die Legröhre zwifchen zwei Leibesringen einführt und das Ei in paralleler Richtung mit der Längenachfe der Bienenlarve abfett, das Ropfende deffelben nach dem Ropfende diefer gelegen. Made muß im Ei schon fast vollkommen entwickelt sein, denn nach drei Stunden durchbricht sie die Eihülle und bohrt sich sofort in den Fettkörper der Bienenlarve ein, von welchem sie lebt. Sie wächft ungemein schnell, 48 Stunden nach dem Ausschlüpfen häutet sie sich zum ersten Male und nun ift fie fein bestachelt; 24 Stunden nach der ersten häutung hat sie eine auffällige Dicke erkangt; nach abermals 12 Stunden erfolgt die zweite Häutung und das Wachsthum verdoppelt sich, so daß fie 24 Stunden nach der gweiten Häutung eine Länge von 1, 2" und eine Dicke von 0,4 Linien erlangt hat. Rach weiteren 24 Stunden mißt fie 1, 6 Linien in die Länge und 0,6" in die Dicke, häutet fich zum dritten Male und ist vollkommen erwachsen, born zugespitt, hinten gestußt mit Endborsten und den beiden Stigmenträgern versehen, die des Prothorar treten phramidenförmig heraus. Ungefähr zwölf Stunden nach der lehten Häutung verändert sie ihre Nichtung in der Bienenlarve, welche scheinbar gesund ist, nun gleichsalls ihre Reise erlangt und sich eingesponnen hat, dreht sich gleichfalls in ihrer Zelle, dem Deckel den Hintertheil des Leibes zukehrend. Hat sich die Schmaroberlarve umgewendet, so bohrt sie sich mitten durch das Leibesende ihres Wohnthieres, durch den Wachsdeckel, welcher die Zelle verschlicht, läßt sich herabsallen und wird auf dem Boden des Stockes im Mulm zu einem Tonnenpuppchen, oder windet sich zum Flugloche hinaus und verwandelt sich in der Erde. Zwölf Tage darauf kriecht das vollkommene Insett aus, welches hinter Rindenschuppen überwintert. Diese interessanten Beobachtungen wurden von Dr. Aßmuß angestellt. Die verlassene Bienenlarve stirbt und geht in Fäulniß über. Die Phora ift somit der gefährlichste Parasit unserer Honigbienen; denn was die fogenaunten "faulbrutigen" Stode zu bedeuten haben, ift den Bienenvätern wohl bekannt. Andere Arten leben als Larven in faulenden Pflanzenstoffen, wieder andere wurden als Barasiten bei Schmetterlings= raupen, Käferlarven, Schneden angetroffen, so daß die Gattung, wie in der Bildung des Flügels geaders, so auch in der Lebensweise der verschiedenen Arten wenig Uebereinstimmendes bekundet.

Abweichend von allen bisher betrachteten Mücken und Fliegen, sowohl in Sinsicht auf ihre äußere Erscheinung, als auch bezüglich ihrer Entwickelung, stehen die sogenannten Buppensgebärer (Pupipara) einzig unter den Dipteren da, und ließe sich von ihnen allein ein dickes Buch schreiben. Das Weibchen bringt jedesmal nur einen Nachkommen in Form einer Buppe zur Welt, eine Larve, welche sich bis zur Puppenreise im Leibe der Mutter entwickelt hat und bei der Geburt genau genommen noch Larve ist, weshalb der früher gewählte Name sür diese interessante Abtheilung nach den neuesten Forschungen nicht mehr zutreffen will. Die hierher gehörigen Thiere leben sämmtlich im vollkommenen Zustande als Parasiten auf anderen, meist warmblutigen Thieren, und gliedern sich in drei Familien: Laussliegen, Fledermaussliegen und Bienenläuse.

Die Lausfliegen (Coriacca oder Hippoboscidae) haben einen hornigen, am hinterleibe mehr lederartigen und dehnbaren plattgedrückten Körper. Der horizontale, quereiförmige Ropf schließt sich mit seinem Sinterrande eng an den Thorax an, trägt an den Seiten große Augen, fehr kurze, walzenförmige Fühler, welche man leicht übersieht, weil sie sich andrücken, und umgibt die Mundöffnung mit einem wallartigen Rande. Der Saugrüffel bildet hier die Oberlippe und die sie scheidenartig umschließenden Unterkieserhälften, die Unterlippe ist sehr kurz und die Tafter fehlen gänzlich. Die langen Flügel zeigen meist nur am Außenrande deutliches Geäder, fallen bisweilen leicht aus oder verkrümmen, die sehr kleinen Schwinger hinter ihnen bleiben immer frei und fteben ungewöhnlich tief. Begen des breiten Bruftbeines ruden die Beine weit auseinander, ihre Schenkel find flach gedrückt, die Tarfen kurg und derb, das Endglied am längsten, seine zweitheiligen Rlauen sehr kräftig. Durch solche Bildung werden diese Fliegen befähigt, mit ungemeiner Gewandtheit und Schnelligkeit vor ., rud : und feitwarts am Belge von Bjerden, Birichen, Rehen und anderen Säugethieren, zwischen den Tedern der Bogel umherzulaufen, vielleicht richtiger gefagt, umberzukrabbeln. In der Regel lebt eine Art auf einem bestimmten Thiere und saugt deffen Blut, nur Lipoptena cervi macht eine Ausnahme: so lange sie Flügel hat, hält sie sich als die Ornithobia pallida Meigen's bis zum Berbst auf Bögeln auf, später (nach der Begattung?) verliert fie die Flügel und ichmaroht dann auf dem Edelhirsche, Reh und Eber. Im Berbst fliegt sie stellenweise in Wälbern nicht selten umber, febt sich in das Gesicht vorbeigebender Meniden und an beren Rleider, wie mir icheinen wollte, vorzugeweise an braun gefarbte Gegenftande. Wenn ich mit einem Freunde auf Ercurfionen in folde Gegenden fam, mählten fie beffen braungefärbten, langfilzigen hut, während ich immer von ihrer Zudringlichkeit verschout blieb. Ihr Umberkrabbeln im Gesicht gehört durchaus nicht zu den angenehmen Empfindungen. Der



Pferdes Lauffliege (Hippobosca equina).

Inhalt des weiblichen Gierstecks reicht bei der flügellosen Schafzecke, Teke (Molophagus ovinus) zu acht Giern aus, und die Nachkommensschaft einer einzelnen von allen diesen Fliegen beschränkt sich auf eine nur sehr geringe Anzahl. Eine große, baumartig verzweigte Drüse sondert eine Flüssigeit ab, welche die in der Entwickelung begriffene Larve gierig aufsaugt. Wenn sie geboren wird, stellt sie einen glatten, ovalen Körper ohne jede Gliederung dar, der ansänglich weiß ausssieht und sich allmälig dunkler färbt. Die Pferdelausstliege (Hippobosca equina) behält Zeit ihres Lebens die Flügel, welche fünf dicke Längsadern am Außenrande kennzeichnen; die erste ist doppelt, die zweite und dritte sind einsach, letztere kommt sast in der Flügelmitte

aus der zweiten und trifft am Nande mit dessen Aber weit vor der Flügelspiße zusammen, die vierte und fünfte Längsader erscheinen in der Nähe der kleinen Onerader plötzlich wie abgebrochen, weiters hin sehr blaß. Das Thier ist glänzend rostgelb, der Thorar auf der Scheibe kastanienbraun, das Schildchen blaßgelb, die ungleichen, gezähnten Fußklauen sind schwarz. Die Nebenaugen sehlen, der kurze Nüssel endet stumpf. Die Art sindet sich auf Kserden (und Rindern) nicht

seiten, besonders an den haararmen Körpertheilen, ist aber schwer zu erhaschen wegen ihrer schlüpferigen Oberstäche und der Gewandtheit, nach allen Seiten hin zu entwischen. — Bei der Gattung Lipoptona lassen sich deutliche Nebenaugen erkennen, auf den später an der Wurzel abbrechenden Flügeln aber nur drei zarte Längsadern. Die auf der Hauße und Mauerschwalbe nicht seltene Stenoptoryx hirundinis zeichnet sich durch die schmasen, sich elförmigen Flügel auß, die kaum zum Fluge befähigen dürsten. Im Juni fand ich einen der zuletzt genannten Bögel, welcher ermattet zur Erde gesallen war und sich greisen ließ. An seinem Körper saßen vierundzwanzig Stück der genannten Laußsliege und zwar lauter hinten stark angeschwollene, schwarzschimmernde Weibehen.

* *

Wenn die bereits erwähnten Arten in ihrer äußern Erscheinung schon an die Spinnen mahnen, so in noch weit höherem Grade die ungestügelten, langbeinigeren, mit gekrümmtem und verlängertem Metatarsus versehenen Fledermausstliegen. Auch ihr Körper ist hornig und flaczedrückt, der Kopf becherförmig, sehr frei beweglich, nach rückwärts in eine tiese Aushöhlung der Oberseite des Thorar einschlagbar. Die Augen sind punktförmig oder gänzlich sellgeschlagen, die zweigliederigen, singerförmigen Fühler unter dem Kopfrande eingesigt. Der sabenförmige Sauzrüssel zeichnet sich durch sehr große, etwas gekeulte Taster aus, die Schwingkolben enden in einen kugeligen Knopf und sind der Rückenseite angehestet. Unter und vor der Einsenkung der Mittelsbeine siehen am Rande einer Aushöhlung zwei eigenthümliche, kanmähnliche Organe, welche verschiedene Deutung erhalten haben und, wie es scheint, hauptsächlich zum Schutze der benachbarten Lustlöcher dienen. Die meist nur ein bis zwei Linien langen Parasiten von ledergelber Färbung leben in verschiedenen Arten auf den verschiedenen Fledermäusen. Steckt man mehrere in ein Gläschen, an dessen Wänden sie nicht haften können, so suchen sie sich an einander zu halten und zappeln so lebbast, daß es beinabe scheint, als klögen sie im Kreise umber.

* *

Die verschiedenen, besprochenen Sonderbarkeiten finden fich am auffallendsten bei der flügels, schwinger= und augenlosen Bienenlaus (Braula cocca), welche parasitisch auf der Honigbiene lebt und nicht verwechselt werden darf mit der ersten Larvenform der Maiwurmkäfer (Meloë), deren früher gedacht ward. Ihr Kopf ist deutlich vom Bruftftucke getrennt, senkrecht, dreieckig, mit feinen gelbliden Borfiden bededt, das Untergeficht von der Stirn durch eine dunklere, wenig erhabene Kante getrennt, in der Mitte mit einer schwachen Linie bezeichnet, unten tief ausgeschnitten. Hier liegt das hornige, halbmondförmige Ropfschild, beiderseits, etwas nach unten die kurzen, folbigen Tafter und zwischen ihnen der kurze, häutige Rüssel: die von den Kinnladen röhrig eingeschloffene Oberlippe. Genau da, wo bei andern Fliegen die Augen fteben, finden sich zwei große Gruben, in welche die dreigliederigen Fühler bis zum beinahe kugeligen Endgliede mit seiner gefiederten Nückenborfte verfenkt find. Die drei Bruftringe verschmelgen zu einem gemeinschaftlichen kurzen Thorax, welcher vorn kaum breiter als der Kopf wird, nach hinten sich aber schwach erweitert und fein Schilden unterscheiden läft; an seiner Unterseite treten die Buften naber gusammen, als bei den übrigen Bupiparen. Die Beine unterscheiden fich wenig von einander, auch nicht in der Länge, bestehen aus diden Schenkeln, etwas gebogenen Schienen, fünf Juggliedern, deren vier erste quer, das fünfte ftart erweitert ift und an seinem Borberrande etwa dreißig borstenartige Zähnchen trägt, welche sich zu einem Kamme aneinander reiben und eingeschlagen werden können; fie vertreten die Stelle der Rlauen. Bor ihnen, also der Außenseite des letten Tufgliedes angeheftet, fiben noch zwei dunngeftielte, kolbige Sautlappchen mit Drufenhärchen. Der hinterleib endlich wölbt fich hoch eiförmig, gibt in der Mitte dem gangen Thiere feine bedeutenofte Breite und wird von fünf Ringen ausammengesett. Der gange Rörper ift mit Ausschluß der honiggelben Fühler glänzend rothbraun, hart und 3 Linien lang. Das eben beschriebene Thierchen lebt meist einzeln auf Honigbienen, Arbeitern, Drohnen, am liebsten aber, wie es scheint, auf der Königin, welche manchmal von größeren Mengen bewohnt wird und bald wieder aufs Neue damit besetzt gewesen sein soll, nachdem man die alten entfernt hatte. Bienenlaus wählt das Rückenschild zu seinem Tummel= und Weideplate, wandert bisweilen auch bei der nahen Berührung, in welche die Bienen im Stode kommen, von einer gur andern über. Wenn fie fich mit bem Ruffel bort festgesogen, fitt fie ftundenlang auf einem Flede, entfernt von ihrem Birth ftirbt fie nach einigen Stunden und nur die jungen, eben aus der Buppe entschlüpften Individuen besiten mehr Lebensfähigkeit, weil sich ihnen nicht immer gleich die Gelegenheit bietet, eine Biene zu besteigen. Da nämlich das Weibchen, welches in seinem doppelten Gierstode nur vier Reime birgt, die von seiner Milchdruse im Innern gesättigte, reife Larve fallen läßt, diese mithin fur gewöhnlich auf den Boden des Stockes, mitunter auch ins Freie gelangt: fo muß das wollfommene Infekt die gufällige Annäherung einer Biene erwarten. Bei der Geburt ift die Larve weiß und weich, verhartet aber und dunkelt nach kurzer Zeit, fo daß man nachher ein elfgliederiges Tönnchen vor sich zu haben meint, wenn man es unter dem Mitrostope betrachtet. Ungefähr vierzehn Tage später hat die Fliege ihre Ausbildung erlangt. Man kennt bisher nur diese einzige Art, die in gang Deutschland, Frankreich und Italien vorkommt, in Rugland aber mit Ausnahme der Oftseeprovinzen noch nicht beobachtet zu sein scheint.

* *

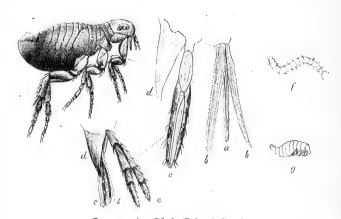
Daß der Mangel der Flügel eines Insetts für seine Stellung im System nicht maßgebend sein könne, wurde bereits klar, denn wir haben bisher in allen Ordnungen und auch so eben bei den Fliegen einzelne ungeflügelte kennen gelernt und werden auch serner dergleichen begegnen; daher scheint es auch nicht gerechtsertigt, das flügellose Ungezieser in eine besondere Ordnung zu vereinigen, wie manche Forscher gewollt haben. Die Natur hat einmal kein System, sondern Arten geschäffen, von denen manche dem ordnenden Systematiker Schwierigkeiten bereiten. Dahin gehören u. a. die Flöhe, die in ihrem Baue Berwandtschaft mit den Hemipteren, wegen des in drei Ninge geschiedenen Brusstastens mit den Orthopteren zeigen, der vollkommenen Berswandlung und Mundbildung wegen aber am besien hier ihren Platz sinden. Der kleine Kopf verbindet sich eng mit dem Prothorar, hat einfache Augen an Stelle der Netzaugen und mehrschisch gliederige, versteckte Fühler hinter denselben; der Körper ist seitlich start zusammengedrückt, seine Thorarringe sind von einander getrennt, die beiden letzen mit plattenartigen Anhängen versehen, slügellos, und die kräftigen Beine, deren Hüsten ungemein weit vortreten, zum Springen eingerichtet.

Gliidlich drum preis' ich den lodern Gefellen, Buler, den Turner im bunten Tricot, Wenn er in Spriingen, verwegenen, schnellen, Himmelhoch janchzet frisch, fromm, frei und frob!

Die Flöhe leben schmarohend auf warmblutigen Thieren und nähren sich von deren Blut, ihre Larven dagegen von allerlei sausenden Stoffen, besonders vom Mist. Früher rechnete man alle zu einer Art, es ist aber erwiesen, daß jedes von Flöhen bewohnte Thier seine eigne

beherbergt. Der hier abgebildete gemeine Floh (Pulex irritans) des Menschen ist als Weltsbürger hinreichend bekannt und besonders von reizbaren, empfindlichen Naturen gefürchtet. Die Mundtheile sind in ihrer Gliederung nebenstehend abgebildet; es sei nur noch darauf aufmerksam gemacht, daß die Liesertaster aus vier Gliedern bestehen, während sie bei andern Arten wieder anders gebildet sind. Im August und September werden diese Thiere besonders lästig und in

warmen Ländern mehr noch als in unfern gemäßigten himmels= ftrichen. Gin befruchtetes Beibchen legt etwa zwölf, verhältnik= mäßig große, länglich ovale Eier zwischen die Riben der Dielen, in ftaubige, ichmutige Gden. Dergleichen Brutftätten, befonders in Kinderstuben, haben vor Zeiten zu dem Glauben Anlak gegeben, die Alobe entitänden aus Sägefpänen unter den Dielen, wenn sie mit Barn begoffen würden. Das Richtige bei dieser Sache bleibt, daß Stubenkebricht. der an vielen Orten mit feuchten Sägespänen, welche man vorher zum Sprengen gegen den Staub



Der gemeine Floh (Pulex irritans). a Die Oberlippe. b Die Kinnbaden als die Stechapparate. c Die Taffer der Unterslippe. d Diese selbst. o Die Taster der turzen, nicht sichtbaren Kinnladen. f Die Larve. g Die Puppe. (Alle Figuren start vergrößert.)

anwendete, gemengt ift, eine besondere Anziehungsfraft für die von Giern geschwellten Beibchen ausübt. Im Sommer genügen sechs Tage, während bes Winters im geheizten Zimmer die doppelte Zeit, um im Gi die Larve gur Entwickelung gu bringen. Sie erscheint als ichlankes, weißes Würmden mit Fühlern, zwei Frefipihen und Augen am Ropfe. Zwei Nachschieber am Leibesende und seitliche Börstichen unterftühen ihre schlangenartigen Windungen und bringen fie ziemlich ichnell von der Stelle. Röfel fütterte fie mit Stubenfliegen, getrochneter, auf angefeuchteten Mulm geschabter Blutmasse und bergleichen, wodurch fie fich sichtlich farbten. elf Tagen find fie erwachsen, geben den Unrath von fich, werden wieder weiß und bereiten sich an ihren Aufenthaltsorten eine kleine Höhlung zur Berpuppung. Wenn die Made ihre Haut abgestreift hat, welche sich hinter ihr findet, ist fie gu einer weißen, muntern Puppe mit zwei zangenartigen Schwanzspitzen geworden, an der man die einzelnen Theile des künftigen Thieres wohl unterscheidet. Nach und nach färbt sie sich dunkler bis im Sommer nach elf Tagen der gewandte "Turner" daraus hervorkommt. Somit währt die ganze Berwandlung etwa vier, im Winter unter günstigen Verhältnissen sechs Wochen. Der Neugeborne bedient sich sofort seines Vortheils, der kräftigen Hinterbeine, und von Blutdurst getrieben er kann lange hungern, sticht aber dann um so empfindlicher — sucht er in langen Sähen den Gegenstand, der ihm Nahrung bietet. Da er unter Menschen und Thieren geboren wurde, fo dürften seine Bemühungen bald belohnt werden. Mit Birtuofität bohrt er feine fpigen Mingen ein und saugt in vollen Bugen, ftets ber Gefahr ausgesebt, in feinem Behagen geftort gu werden, oder gar feine Luft mit dem Leben bugen zu muffen. hat er fich mader durchfcmaroht, ist er den allabendlich auf ihn angestellten Zagden glücklich entgangen und hat er ben Gegenstand seiner thierischen Liebe gefunden — Die Mannchen find bedeutend Kleiner als die Weibchen - so erfüllt er den Lauf der Natur. - Bekanntlich gibt es Lente, welche durch Abrichten von Flöhen (Anspannen derselben an kleine Wagen 2c.) sich ihren Lebensunterhalt verschaffen. Indem sie die Thiere längere Zeit in flache Döschen einsperren, wo sie sich bei Springversuchen jedesmal derb an den Kopf stoßen, gewöhnen sie ihnen diese Unart ab und durch Ansehen an einen ihrer Arme besohnen sie einen jeden nach der Borstellung stets mit so viel Blut, als er trinken mag. Wir haben hierin einen neuen Beweis dafür, daß den Thieren, den unbeseutenden Kersen eine gewisse höhere geistige Fähigkeit innewohnt, welche unmöglich durch den blosen Naturtrieb erklärt werden kann, wie von gewissen Seiten versucht wird.

Abgesehen von den vielen andern Arten von Flöhen, welche Hunde, Mäuse, Jael, Sühner 2c. bewohnen und noch nicht genau geschieden worden find, gibt es einen im tropischen Sudamerika lebenden, der für den Menichen unter Umftanden bochft gefährlich werden kann und von den Systematifern dem Bulergeschlecht entruckt, ju einem neuen erhoben worden ift, und zwar wegen ber abweichend gebauten Respirationsorgane, ber verschiedenen Form ber Kinnladen und ber tafterartigen Anhänge ber zweispaltigen Unterlippe. Der Sandflob, Cichao, Nigger, Riqua, Bicho (Rhynchoprion penetrans) und welche Namen sonst noch das gefürchtete Thier in seiner Heimat oder bei den Entomologen (Pulex, Sarcopsylla 2c.) führen mag, scheint sich in Amerika vom neunundzwanzigsten Grade füdlicher bis zum breifigften Grade nordlicher Breite zu erftreden und findet fich überall in der Nähe menschlicher Wohnungen, oder verlassener Wohnstätten, wo Trodenheit und Warme nicht fehlen, die er beide liebt. Nur die befruchteten Weibchen bohren sich in die haut warmblutiger Thiere und der Menschen, hier vorzugsweise unter die Rägel der Küße oder an andern Stellen dieses Körpertheiles ein, die Männchen und nicht befruchteten Weibchen nähren sich vom Blut, wie die andern Flöhe; ihre Körperfarbe ift, abgesehen vom durch scheinenden, dunkeln Darminhalte gelblich, bei den eingebohrten fast rein weiß. Anfangs gleichen die beiden Geschlechter einander an Größe und messen durchschnittlich einen Millimeter, also die Hälfte unseres gemeinen Flohes, können springen, aber nicht so weit und hoch, wie dieser und geben ungefähr daffelbe Bild wie er. Wer den Sandfloh in feinen einzelnen Theilen näher kennen Ternen will und fich für die gum Theil in Widerspruch mit einander ftebenden Berichte über ihn intereffirt, den verweisen wir auf die aussiührliche Arbeit, welche Karften 1864 darüber in dem Bulletin der Moskauer Akademie (XXXVII) veröffentlicht hat. So lange das eingebohrte Weibchen ungeftört in der nicht durch Druck und Reiben gereizten haut fitt, schwillt es im hinterleibe bis gur Größe einer kleinen Erbse (5 Millimeter) im Durchmeffer au, verbleibt in diesem Zustande eine längere Zeit und bringt weiter feine bemerkbaren Rachtheile, als ein leichtes Juden und Erröthen der Stelle hervor. Durch Reiben und Reagiren auf den Ritzel fteigert fich aber die Entzündung bedentend und hat bei Bernachläffigung die Wirkungen, welche von fast allen Bericht= erstattern angegeben werden, besonders auch darum, weil ein zweites und drittes Weibchen eine folde Stelle für besonders geeignet findet, fich baneben angufiedeln. Bogartige Giterungen und Dazu kommender Brand nöthigen, Die Zeben abzunehmen, haben felbst in einzelnen Fällen den Tod zur Folge gehabt. Das Anschwellen des in die haut eingenisteten weiblichen Flohes geht fehr rafch vor fich, erst aber muß er sich bis zur Afterspie eingearbeitet haben, welche nach außen ben Berichtuß feiner Wohnung bildet. Die fehr gahlreichen Gizellen, die fich in den cylindrifchen Schläuchen des einfach gegabelten Gierstockes befinden, entwickeln sich nun bier allmälig in der Beise, daß das reifste Ei stets neben dem Ausgange liegt und durch ben Druck ber übrigen, nachwachsenden Gier hervorgetrieben wird. Das Mutterthier bleibt, wenn es nicht geftört wird, an seinem Wohnsite fo lange unverändert, bis alle Gier abgesett find, die mithin herausspringen und nicht in den Körper des Wohnthieres gelangen, wie fich aus der vorher beschriebenen Ruhelage des sich häuslich eingerichtet habenden Flohes ergibt. Hierauf stirbt, wie zu erwarten steht, der mütterliche Körper ab und wird allmälig durch die Heilung der Wunde ausgestoßen. Die weitere Entwidelung und Berpuppung der Larven durfte keine wesentlichen Berschiedenheiten von dem Hergange bei unserem Flohe aufzuweisen haben. Unter allen Umständen ist es nicht gerathen, seine Saut geduldig als Wohnung fur bas Gier legende Weibchen herzugeben, denn es gehört immer eine gewisse Willensstärke dazu, um da nicht zu kraben, wo es judt, überdies kann ber

Druck von außen, wie wir sahen, die Wunde verschlimmern, und endlich weiß nicht ein Jeder im Voraus, wie widerstandsfähig sein Körper gegen dergleichen Berwundungen ist. Darum werden für die Bewohner jener Gegenden durch die Ersahrung gelehrte Borsichtsmaßregeln unerläßlich. Den im Einbohren begriffenen Floh zu versolgen, wird nicht angerathen, weil er sich mit seinen Mundtheilen in seinem Eiser, ein gutes Pläthen zu erlangen, weiter arbeitet und daher leicht zerreißt und nur stückweise herausgebracht wird, was die Bunde verschlimmern würde. Vielmehr läßt man ihn erst sich sessigebracht wird, was die Bunde verschlimmern würde. Vielmehr läßt man ihn erst sich sessigebracht wird, den jetzt dünnrandigen, augeschwellten Hinterleib zu zerreißen, da unter allen Umständen ein von ihm zurückbleibender Theil der wunden Stelle Nachtheile bringen würde; daß hierbei ausschlüßsende Larven von so bösem Einschusse sien benauen, wie von manchen Seiten behauptet wird, hat die angeführte Entwickelungsweise zur Genüge widerslegt. Wenn wir übrigens von solchen Geschichten hören, wollen wir ganz ruhig sein und in Demuth die Quälereien hinnehmen, zu denen unser Floh uns verdammt; sie sind lästig, unter Umständen aber gewiß heilsam und nie gesahrbringend.

Fünfte Ordnung.

Die Netz= oder Gitterflügler (Neuroptera).

Linné vereinigte bei Begründung dieser Ordnung alle diesenigen Kerse, deren Higel der Benennung gemäß von einem mehr oder weniger vollständig gegitterten Abernete durchzogen werden und deren Körperbeschaffenheit in den wesentlichen übrigen Bunkten, besonders in der Bildung ber Mundtheile und dem loferen Zusammenhange des vorderften mit den beiden folgenden Bruftringen übereinstimmt. In Folge davon wurden Kerfe mit außerordentlich zierlichem Maschen= nete, wie die Wafferjungfern und einige Bermandte, beren Bermandlung die brei Sauptftufen einer vollkommenen nicht erkennen läßt zu andern gestellt, welche eine vollkommene Metamorphose bestehen. Man fühlte diesen Uebelstand und erklärte die ganze Ordnung wegen der Verschieden= artigkeit ihrer Bestandtheile für eine Uebergangsgruppe. Doch laffen fich, besonders auch im Gin= klange mit der inneren Organisation, die Netsslügler mit unvollkommener Berwandlung außscheiden und zu der folgenden Ordnung ziehen, wie dies hier nach Erichson's Borgange geschehen und wodurch der Bortheil erlangt worden ift, daß nun diese wie die folgende Ordnung eine schärfere Unterscheidung zuläßt, als bisher unter vorwaltender Berücksichtigung der Flügelbildung möglich war. Ohne den alten Namen aufzugeben werden hier also mit der angegebenen Beschränkung unter den Netiflüglern alle diejenigen Insetten begriffen, welche eine vollkommene Berwand= lung bestehen, beigende Mundtheile, eine freie Borderbruft und gleichartige, häntige Border= und Hinterflügel haben.

Abgesehen von der nicht eben sehr in die Augen fallenden freien Vorderbrust stimmen die Merkmale dem Wortlaute nach mit denen der Hautslügler überein und doch wird man nicht leicht die Glieder beider Ordnungen mit einander verwechseln können. Die Gitterflügler, sämmtlich langgestreckte Insekten, sind zarter, weicher Natur und keine einzige Art wird von so sestere Chitinmasse bedeckt, wie die Hautslügler bis zum kleinsten Individuum herab. Hiermit im Zusammenshange steht auch die Entwickelung der Mundtheile, welche ihrem Baue nach mit Necht zu den

beigenden gablen, häufig aber ihrer Beichheit wegen nicht gum Beigen gebraucht werden können. Weiter laffen die mit bedeutend gabireicheren Zellen versehenen, meift viel geftrecteren, unter fich fast gleichen Flügel, so wie die Bildung des Mittelleibes unmöglich eine Verwechselung zwischen ben Gliedern beider in Rede ftehender Ordnungen gu. Gher könnte es dem Unkundigen begegnen, gewiffe Gitterflügler, deren Flügel durch bunte Haare gemuftert erscheinen, für Rleinfalter gu halten. Mögen auch bei beiden die Mundtheile verkümmern, so gehört doch wenig Scharfblick Dazu, den wesentlichen Unterschied Dieser und überdies noch die Berschiedenheiten in der Gestaltung bes Bruftkaftens zu erkennen, und jeden Zweifel zu beseitigen, ob man ein Neuropteron oder ein Mitrolepidopteron vor fich habe. Die vollkommenen Infekten diefer von der folgenden Ordnung allemal mit Sicherheit zu unterscheiben, fann mit Schwierigkeiten verbunden sein, weil eben bas Sauptmerkmal beider in der Berwandlung besteht, die man dem fertigen Insett leider nicht anfieht. Wenn man fich aber mertt, dag die Wafferjungfern und Gintagefliegen mit ihren nicht zu verkennenden nächsten Berwandten nur eine unvollkommene Berwandlung bestehen und mithin nicht mehr dieser, sondern der folgenden Ordnung beigegählt werden, so schwindet auch diese Schwierigkeit, und ber in Rede flebenden Ordnung find die erkennbaren Grenzen gezogen. Sie ift die kleinste von allen, umfaßt burchschuittlich tausend Arten und fehlt auch in den früheren Schöpfungsperioden nicht. In den alteren Schichten treten die versteinerten Ueberrefte nur fparfam auf, was bei der Zartheit des Baues diefer Rerfe nicht Bunder nehmen darf, im Bernftein dagegen haben sie sich ziemlich zahlreich erhalten.

Die interessanten Ameisenlöwen (Myrmeleon oder richtiger gebildet Myrmecoleon) erkennt man leicht an den kurzen, plattgedrückten, nach vorn keulenförmig erweiterten Fühlern und an den langgestreckten, in eine Spihe ausgezogenen, unter sich fast gleichen vier Flügeln; man untersicheidet sie dadurch auf den ersten Blick von den ihnen in der Körpertracht nahe stehenden, allbekannten Wasseriungsern. Die runden, ungetheilten Augen quellen stark hervor und lassen



Gemeiner Ameisenlöwe (Myrmeleon formicarius) nebst Larve. a Ameisenlöwe. b Larve flark vergrößert. o Larve in natürlicher Größe und Seitengnücht.

den kurzen Ropf breit erscheinen, feine hornigen Kinnbacken befähigen fehr wohl jum Beigen. Das zweite und dritte Glied der unter sich gleich gebildeten Füße ift viel fürzer als bas erfte und die Endsporen der Schienen biegen sich nicht hakig um. Beim gemeinen Ameifenlöwen (M. formicarius) bilden einige dunkle Fledden auf den Flügeln, die abwechselnd heller und dunkler gefärbten Adern derfelben, und die im Bergleich zu Ropf und Mittelleib zusammengenommen fürzeren Fühler die Merkmale der Art. Das ganze Thier ist vor= herrschend grauschwarz, an Ropf und

Thorax gelbstedig, an den Hinterrändern der Leibesringe ebenfalls licht und an den Beinen gelbsbraun. Es hält sich vorzugsweise in den Nadelwäldern des mittels und süddeutschen Sandlandes auf und schwärmt vom Juli dis in den September. Am Tage sitzt es still mit dachartig über den Hinterleib gelegten Flügeln, wenn aber die Sonne sinkt, wird es lebendiger und bewegt sich in langsamem, taumelndem Fluge, Nahrung und sein anderes Ich suchend. An sonnigen Hängen, besonders unter dem Schucke hervorstehender Baumwurzeln schlägt die Larve ihre Wohnung auf, welche in einem kleinen Trichter besteht, in dessen Grunde sie versteckt, mit emporgestreckten Zangen auf Bente lauernd, sicht. Diese besteht in Ameisen und andern Kerschen, welche durch einen Fehlstritt in den Trichter hinabrutschen. Sosort werden sie ergriffen und ausgesogen. Wir sehen sie,

diese drohenden Zangen, in der vorstebenden Abbildung und würden bei näherer Untersuchung ihren merkwürdigen Ban richtig deuten. Der obere Theil derselben stellt den innen dreigähnigen Oberkiefer dar, welcher an der Unterseite ausgehöhlt ift, um die feinen, borftenförmigen Unters kieferhälften aufzunehmen, mit welchen zusammen der Saugapparat hergestellt ift. Die Taster an letteren fehlen, die der Lippe dagegen bestehen aus einem auffallend großen, elliptischen Grund= gliede, bem drei tleinere, chlindrifche Blieder folgen, und befinden fich nicht awischen ben Riefern, vorwärts gerichtet, sondern seitlich unter ihnen. An den Eden des großen, nahezu herzförmigen Kopfes sitzen je sieben Augen und Küster, welche die Länge der Lippentaster nicht erreichen. Die Beine enden in zwei große Krallen ohne Haftlappen. Am plumpen Körper fallen der halkartig verdünnte Borderbrustring, die starke Behaarung, welche seitwärts an Warzen buschelartig auftritt, und die budelige Bobe der Hinterleibswurzel fogleich in die Augen. Das lette kugelige Leibesglied läuft nicht in hornplättchen, sondern in beborftete Bargen aus. Der eben beschriebene "Umeisenlöwe" legt unter stoffweisen, rudwärts gerichteten Bewegungen feinen Trichter an. Er beginnt den Bau mit einem kreisförmigen Graben, dessen Größe durch seine eigene bedingt wird und deffen Außenrand gleichzeitig den der kunftigen Wohnung absteckt. In der Mitte fteht demnach ein stumpfer Sandkegel, welchen er auf eine eben so fördernde, wie sinnreiche Weise zu beseitigen versteht. Er wühlt sich da, wo er den ersten Kreis eben vollendete, mit dem Hinterleibe in den Sand und in einer immer enger werdenden Schraubenlinie gurudweichend, bringt er mit dem nach innen liegenden Borderfuße den Sand auf seinen breiten, schaufelartigen Ropf und wirft ihn mit demfelben so gewandt und mit soldher Gewalt über den Außenrand des ersten Grabens, daß er mehrere Zoll weit wegfliegt. Dann und wann ruht er aus, ist er aber bei der Arbeit, so erzeugen die flinken Bewegungen einen ununterbrochenen Sandregen. Der innere Regel nimmt mit jedem Umgange immer mehr ab, wie sich von selbst versteht, und schwindet vollständig mit der Ankunft des kleinen Minengrabers im Mittelpunkte, wo er fich mit Ausschluß der Zangen einwühlt und Blat greift. Um sich die Arbeit, welche eine bedeutende Muskelkraft in Anspruch nimmt, zu erleichtern, geht er nicht von Anfang bis zu Ende in derfelben Richtung, sondern dreht fich von Beit zu Beit um, damit einmal das linke Bein Sandlangerdienste verrichte, wenn es bisher das rechte gethan hatte. Rommen gröbere Sandkörner in den Weg, was nicht aus= bleibt, so werden sie einzeln aufgeladen, noch größere, welche sich nicht werfen lassen, wohl gar auf dem Ruden hinausgetragen. Man hat beobachtet, daß in diefer Sinficht miglungene Bersuche öfter wiederholt wurden und daß erst dann, wenn sich alle Bemühungen erfolglos zeigten, ein anderer Plat in der Nachbarschaft ausgesucht wurde, um hier die Arbeit in Erwartung eines glücklicheren Erfolges von vorn zu beginnen. Weil der Körperban den Ameisenlöwen zu weiteren Wanderungen nicht befähigt, so sorgte die umsichtige Mutter icon dafür, daß fie nur an folden Stellen ihre Gier in den Sand ausstreute, wo der Nachkommenschaft die Möglichkeit gegeben ift, den zum ferneren Gedeihen nöthigen Ban ansführen zu können. Es bedarf wohl kann der Erinnerung, daß der Ameisentowe nicht ein und denselben Trichter für immer bewohnt; wird er größer, fo bedarf er eines umfangreicheren, gang abgesehen von Ungludsfällen mancherlei Art, welche denselben zerfioren oder von dem Mangel an Nahrung, welche zur Anlage eines neuen aufforbern. Der Trichter einer erwachsenen Larve mißt ungefähr zwei Zoll in die Tiefe und etwa drei Boll im Durchmeffer des obern Randes, doch find diese Berhältniffe nicht beständig und richten sich gewiß theilweise nach der Beschaffenheit des Bodens. Richt immer erlangt der unten im Grunde des Trichters verborgene Räuber seine Beute ohne Mühe und Araftaustrengung; eine kleine Raupe, Assel, Spinne und andere größere Thiere, welche so unglücklich waren, in den Abgrund zu rutschen oder durch einen Sandregen zum Herabgleiten gebracht wurden, wenn für fie noch Ausficht vorhanden war, fich oben zu erhalten, sehen natürlich mehr Widerstand entgegen, und wehren sich tapferer als eine Ameise oder ein ihr gleich großes Räferchen. Bonnet erzählt ein interessantes Beispiel, welches nicht minder die Zähigkeit des Ameisenlöwen, als die rührende

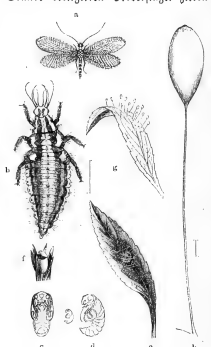
Würsorge einer Spinne für ihre Gier bekundet. Gine Art (Pardosa saccata) biefer so morderifden Gefellschaft lebt unter dürrem Laube und zwischen Gras und ist leicht an dem weißen, fast erbsen= großen Giersacke zu erkennen, den sie an dem Bauche angeklebt mit sich berum trägt und mit mehr Aengstlichkeit überwacht, als der größte Beighals seinen Geldhaufen. Gin foldes Spinnenweibden trieb Bonnet in die Grube eines erwachsenen Ameisenlöwen. Dieser ergriff den Giers fact foneller, als die Spinne dem gefährlichen Winkel entrinnen konnte. Er gog nach unten, fie nach oben und nach heftigem Rampfe rif gulest der Sack ab. Die Spinne war inden keineswegs aesonnen, ihren Schatz im Stiche zu laffen. Sie faßte ihn mit den fräftigen Liefern und verdoppelte die Anstrengungen, ihn dem Gegner zu entwinden. Aber trok aller Gegenwehr und allen Strampelus ließ ihn gulett der überlegene Feind unter dem Sande verschwinden. Mit Gewalt mußte sich jest Bonnet in das Mittel schlagen, damit die unglückliche Mutter nicht ihrer zukunftigen Brut zuliebe auch noch ein Opfer des Siegers werde; denn freiwillig ging fie nicht von der Stelle, wo fie ihr Theuerstes begraben wußte, und ware jedenfalls fpater auch noch verspeist worden. Mit einer Biene, welcher man die Flügel ausgeriffen hat, balgt sich ber Ameisenlöwe eine Biertelftunde umber und wirft man ihm seinen Bruder vor, so gilt ihm das auch gleich, er, fest im Sande sitzend, befindet sich stets im Vortheile. Die ausgesogenen Thierleichen werden herausgeschleudert, damit sie ihm nicht im Wege sind. So müssen Ausdauer und Schlauheit erfeten, was dem Ameisenlöwen durch den Mangel anderer Raturanlagen verfagt Mit Anfang Juni beginnen die erwachsenen Larven fich zu verpuppen. Zu dem Ende graben fie fich etwas tiefer unter die Spite ihred Trichters ein, gieben bas Ende ihres hinterleibes wie ein Fernrohr in eine weiche, bewegliche Nöhre aus und spinnen damit weißseidene Käden, welche die benachbarten Sandichichten in Form einer lockern Augel zusammenhalten. Die Innenwand ift gart und dichter austapegirt. Nun reißt die Larvenhaut im Nacken und die Buppe drängt fich daraus hervor. Sie ift ichlanker, als die Larve, gelblich von Farbe und braungefleckt, die Scheiden der Flügel, Füße und Fühler hängen frei an ihr herab, wie bei jeder gemeiselten Buppe, und der ganze Körper ruht in gekrümmter Lage, damit ihm der Plat in der hohlen Rugel nicht mangele. Ausgebrütet durch den oft glühend heißen Sand sprengt nach vier Wochen das fliegende Jusett feine Buppenhulfe, und nimmt fie beim Ausschlüpfen gur Salfte aus dem vorher durchbohrten Cocon mit heraus. Die schlanke "Ameisenjungser" erblickt das Licht der Welt nur in den Abendstunden, jum fichern Belege für ihre nächtliche Lebensweise. Ich hatte im verflognen Sommer zahlreiche Augeln eingetragen und fand allabendlich bis acht Stück Rengeborne in der Schachtel, konnte aber ficher darauf rechnen, daß am andern Morgen einige davon verftummelt waren, wenn ich fie über Racht beifammenließ. Die wenigen ihnen vergönnten Lebenstage fallen dem Fortpflanzungsgeschäft anheim. Das befruchtete Weibchen legt eine geringe Anzahl von ungefähr 11/2 Linie langen, 1/2 Linie breiten, hartichaligen Giern. Dieselben find etwas gebogen, gelblich von Farbe, am bickeren Ende roth. Bor Winters noch friechen die Lärvchen aus, richten fich in ber angegebenen Weise häuslich ein und verfallen in ber futterlosen Zeit tief unten im Trichter in den Winterschlaf. Sie sind wahrscheinlich im nächsten Juni noch nicht erwachsen, da fich gleichzeitig Larven verschiedener Größe und Puppen vorfinden. Säutungen der Larve wurden, meines Wiffens, nicht beobachtet. — Ganz in derfelben Weise lebt die sehr ähnliche, nur am Ropfe unmerklich abweichende Larve der ungefleckten Ameisenjungfer (Myrmeleon formicalynx), welche mit der vorigen Art in Deutschland vorkommt und sich leicht an den ungefleckten Flügeln von ihr unterscheiden läßt. Dagegen kommen in süblicheren Theilen Europas auch Arten vor, deren Larven keinen Trichter anfertigen, fondern fich einfach im Sandboden verbergen. Dabin gehört 3. B. der langfühlerige Ameisenlöwe (M. tetragrammicus), bei welchem die Fühler mindestens die Wesammtlänge von Ropf und Thorax erreichen und die Sporen der Borderschienen sich krümmen. Die Larve unterscheidet sich äußerlich insofern von der vorigen, als die Augen auf einem kleinen Hügel stehen und das kugelige Endglied des Leibes unten am Hinterrande mit zwei hornigen,

gezähnten Plättchen versehen ist; sie geht eben so wohl vor wie rückwärts. Diese Art findet sich übrigens auch einzeln in der Provinz Sachsen (Stolzenhaun). — In wärmeren Erdgegenden gibt es Ameisenjungsern, welche die inländischen fast um das Doppelte an Größe übertreffen.

Alls nahe Berwandte leben im Süden von Europa die Schmetterlingshafte (Ascalaphus), welche fich jedoch durch die förperlangen ober noch längeren borftigen, in einen breitgedrückten Knopf endenden Fühler, durch getheilte Netzaugen und die dicht- und langbehaarte Stirn nebst Scheitel von den Ameisenjungsern unterscheiden. Je zwei kräftige Alauen und Endsporen der Schienen charakterisiren die kurzen Beine. Weil die Flügel, deren hinterste nahezu dreieckig sind, nur gefärbt vorkommen und die Fühler denfelben Werkzeugen mancher Tagfalter ähneln, hat man den hübschen Thieren obigen deutschen Ramen beigelegt. Die Männchen haben am hinterleibe Saftzangen, mit welchen fie bei hohem, raschen Rluge die Weibchen erfassen; gepaart lassen sie sich dann auf eine Bflanze nieder. Im Wesen gleichen ihre Larven den Ameisenlöwen. Der Ropf ist fast guadratisch, an den Hinterecken stark rundlich aufgetrieben und mit je sechs Augen versehen, welche einer Erhöhung an jeder Seite hinter den Saugzangen aussihen. Die Leibekspite steht in fast walziger Form vor und die Seiten des Leibes tragen mit Ansschluß des Prothorax auf gestielten Warzen schuppenartige Borsten. Die Thiere leben zwischen Gras und anderen Pflanzen von allerlei Jusekten und spinnen gleichfalls im Juni eine weiche Coconkugel für die Buppe. Am weitesten nördlich (bis Mödling, Baden 2c. im Deftreichischen) kommt das bunte Schmetterlingshaft (A. macaronius) vor. Es mißt 9 Linien in der Länge und 20 Linien Flügelspannung, ift fcmarx, überdies schwarz behaart, nur im Gesicht goldgelb; die am Grunde breitgelben Borderslügel zieren

zwei große braune Flecke auf dem angeräucherten Saumsfelde, die schwarzbraunen hinterflügel eine Mittelbinde und ein runder Spihenfleck von lebhaft gelber Färbung.

Die Florfliegen, Blattlausfliegen, Gold= augen (Chrysopa) find kleinere Netflügler von der Gestalt der vorigen, welche sich durch die borstigen, au ber Spite nie geknopften Fühler und im Larvenstande durch die ungezähnten Saugzangen wesentlich von ben Ameisenlöwen unterscheiden. Wer follte es nicht fennen, jenes goldängige Thierchen mit den garten, in Regenbogenfarben fpielenden Flügeln, welches fo gern in Gartenstuben fein Winterquartier aufschlägt? Mit dach= artig den schlanken, lichtgrünen Leib überschleiernden Flügeln wartet es hier oder an andern geschützten Orten das Frühjahr ab, um dann in feiner wahren Seimat. dem Garten oder auf den Gebüschen im Walde dem Brutgeschäfte nachzugehen. Bon da ab läßt es sich den ganzen Sommer hindurch bis spät in den Herbst hinein feben und jett fällt es bei der Armuth an andern Rerfen gang befonders auf Eichengebuich durch feine Menge in die Augen. Im warmen Jahre 1865 traf ich am siebenten November eins an, welches foeben erft feine Puppenhülfe abgestreift hatte. Dem geübten Blicke kann indeffen nicht entgehen, daß fich die vielen Goldaugen weder an Größe noch Färbung einander vollkommen gleichen und als mehrere



Die gemeine Florfliege (Chrysopa vulgaris). a Fliege. b Larbe. c, d Buppe, Unter= und Seiten= ansicht. e Das noch geschlossene Gehinnft. f Dasfelbe zwischen Kiefernundeln und geöffnet. g Gestielte Eier. h Ein einzelnes Si. (Figur b, c, d, h mehr ober weniger vergrößert.)

Arten unterschieden werden müssen. Die hier abgebildete gemeine Florfliege (C. vulgaris), von Linné mit Beimischung anderer Arten Hemerobius perla genannt, zeichnet sich durch glaschelle

Flügel, deren Geäder einfarbig grün, grüngelb oder sleischroth ausfällt, durch einen grasgrünen Körper, über den eine weiße oder gelbliche Längslinie läuft und durch blaßgelbe Fühler, Taster und Fußglieder aus. Die Wurzel der Klauen erweitert sich hakig, die Oberlippe ist nicht ausz geschnitten und zwischen den Fühlern steht kein schwarzer Punkt.

Sonderbar erscheint die Art, wie die Fliege ihre weißen Eier an Blätter (g) oder Baumftamme legt. Bunachft drudt fie die hinterleibsspihe an den betreffenden Gegenftand, hebt biefelbe fo hoch, wie es eben geben will, ein fteifes, weißes Fadden berausziehend und baffelbe gulegt mit einem Anothen, dem Gie, versehend, welches wie ein gestielter Bilg aussieht und früher als folder unter dem Namen Ascophora ovalis auch aufgeführt wurde. Alsbald spaltet fich das Gi oben und ein schlankes Thierchen kommt daraus hervor, welches, wenn es erft etwas größer geworben, zwifden Blattläufen nicht ichwer aufzufinden ift und darum Blattlauglowe (b) genannt wurde. Unfere Abbildung läßt die Aehnlichkeit mit dem Ameisenlöwen nicht verkennen, nur kommen ihm, wie bereits erwähnt, ungegähnte Sauggangen gu, die Lippentafter ragen gwifd en benfelben bervor und erreichen nicht die Länge der borftigen Fubler. Der Körper hat schwächere Behaarung, größere Schlankheit und die Leibesspiße tastet beim Fortkriechen beständig umber, weil sie als Nachschieber dient; eine schmuzig gelbe, violettbraun gesteckte Grunds farbe haben alle Arten gemeinsam, die Fledenzeichnung andert aber, besonders am Ropfe ab und fennzeichnet nicht ohne Schwierigkeit die einzelnen. Wir lernen in diesen Thierchen eine dritte Reihe von Larven kennen, welche sich vorzugsweise von Blattläusen ernähren und in Gemeinschaft mit jenen der übergroßen Vermehrung Dieser schädlichen Saftfauger zum Beile der Pflanzenwelt entgegenwirken. Indem fie bei reicher Roft und warmer Witterung ichnell wachfen, werden mehrere Generationen im Jahre möglich und daraus erklärt fich nach einem gunftigen Sommer auch die große Angahl der zur Ueberwinterung bestimmten Fliegen. Die erwachsene Larve spinnt an einem Blatte (e), zwischen Riefernadeln (f), oder wo sie sich sonst zulest aushielt, aus ihrer Leibesspitze mehrere Seidenfäden und sodann ein ziemlich festes, fast tugeliges Cocon um fich, worin fie gur Buppe wird. Beide bedürfen keiner weitern Erörterung, sondern nur eines Blides auf unsere Abbildung. Nach meinen Erfahrungen fertigen übrigens nicht alle Arten ein Gespinnft. Die gemeine Florfliege ift über gang Europa ausgebreitet und kommt auch am Rap der Guten Soffnung vor, andere Arten leben in Europa und wieder andere in den übrigen Erdtheilen.

Man wurde die Landjungfern (Hemerobius) falich beurtheilen, wenn man in Folge bes wiffenfchaftlichen Namens ihren Arten eine nur eintägige Lebensbauer gusprechen wollte, vielmehr finden fie fich mit den Goldangen gusammen, nur nicht so gablreich, und etwas bober ober verftedter im Gebuich und zur Ueberwinterung bereit. Die Thierchen haben breite, gefärbte oder geflecte Flügel und tragen fie fo fteil dachartig, daß fie dadurch fehr fchmal und boch erscheinen. Die Nandader der Borderflügel läuft nicht gleichmäßig neben der Unterrandader bin, sondern bildet nahe ber Wurgel nach außen einen Bogen und die nachfte Langsaber, ber Rabius fendet nach ber Annenfläche wenigftens zwei unter fich gleichlaufende Alefte (Gektoren) aus. Je nach ber Anzahl dieser und dem Berlaufe der ersten Querader zwischen Rand= und Unterrandader hat man neuerdings mehrere Gattungen aufgestellt. Die raube Landjungfer (H. hirtus), welche vom Juli ab in Deutschland nirgends auf Gebuich fehlt, ift leicht an den fünf gleich weit entfernten und gleichlaufenden Aesten des Radius und an den abwechselnd gelb und schwarzbraun gefleckten Adern der Borderflügel zu erkennen, von denen man in der erften Reihe der querftebenden ihrer elf, in ber zweiten achtzehn gablt. Das Thier ift mit Ausschluß ber braungelben Beine und bes ebenfo gefärbten Borderrudens ichwarzbraun, bis drei Linien im Rorper und vier Linien im Borberflügel lang. Die Fühler gleichen bier, wie bei allen andern Arten, einer feinen Berlenfcnur. Die Larven der Landjungfern ähneln den Blattlauslarven, deren Lebensweise fie führen, haben aber fehr kurze und breite Sauggangen, Dicke Tühler und Dicke, kurze Saftlappen an ben gedrungenen Beinen. — Unter den deutschen Landjungfern zeichnet fich die ich metterling gartige

(Drepanoptera phalaenoides) durch ihre hervorragende Größe (15" Flügelspannung), die sichels-förmigen, braungelben und etwas lederartigen Vorderflügel und glashellen Hinterslügel vor allen vortheilhaft auß; jene werden von zahlreichen Adern durchzogen, indem der Radius allein mindestens zwölf Aleste entsendet.

Den Familiengliedern gefellen fich noch bochft eigenthumliche Gestalten gu, aber nur im füdlichen Europa und wärmeren Ländern. Go hat die in der Türkei und weiter nach Often bin lebende türkifche Schwanzflorfliege (Nemopleryx coa) schmale und lange Hinterflügel, deren Spite fich löffelartig erweitert, fo daß fie gang ju folden Schwänzchen werden, wie fie unfer Schwalbenschwanz unter den Schmetterlingen nur anhangsweise an ihnen trägt. Noch interessanter werden die Florschrecker (Mantispa) durch die Umgestaltung der Borderbeine in Raubfüße: zwischen die lange, walzige Bufte und den ebenso langen, an der Unterseite gezähnten Schenkel schiebt fich ein turger Schenkelring ein und die unbewehrte, gebogene Schiene erreicht nur die halbe Länge jenes, kann fich aber daran legen, wie die Klinge eines Taschenmeffers an ihren Stiel, genau die Einrichtung, welche sich wetter unten bei der Gottesanbeterin durch eine Abbildung erläutert findet. Die fast gleichen Flügel kommen im Geäder der im Folgenden näher zu besprechenden Kameelhalöfliege ungemein nahe, haben auch zum Unterschiede von allen bisher erwähnten Gitterstüglern ein sogenanntes Mal, jenes Hornsteck, welches nur bei wenigen Ader= flüglern vermißt wurde. Diese zierlichen Florschrecker werden durch nur wenige Arten im Süden Europa's vertreten, vorzugsweise von der ländlichen Florschrecke (M. pagana). Dieselbe ift auf gelblichem Untergrunde violettbraun geflect, an ber Unterfeite ber Borderschenkel ftark gebräunt und sechs Linien lang. Die kurzen und dicken Hühler gleichen einer Berlichnur. Der Borberrücken verlängert sich zu einem Chlinder, welcher sich nach vorn etwas erweitert und schief abstuckt. In dieser Erweiterung stedt die kleine Vorderbruft mit dem Ropfe und der Anhestungsstelle der Raubfüße; alles, wie bei der Gottesanbeterin, welche ihrer unvollkommenen Berwandlung wegen aber ber folgenden Ordnung angehört. Das Beibden unserer Florschrede beseftigt seine Gier an kurze Stiele und die langgestreckten Larven, welche daraus entstehen, gleichen in Rücksicht auf ihre geraden, dicht beisammenstehenden, saugenden Rinnbacken einer Drahtzange; an den Lippentastern laffen fich drei dicke Glieder unterscheiden, an den Fühlern ihrer vier. Alle Beine find kurg, ihre Kukalieder fünfzählig und mit Haftlappen versehen. Diese schmuzig rosenrothen, dunkler gesteckten Larven leben auf Bergwiesen von Insetten und fertigen bei der Berpuppung ein grobmaschiges, gelbliches Gespinnst von der Form eines Gies.

* *

Die Kameelhalsfliegen (Rhaphidia), wegen des gestreckten, sehr beweglichen ersten Brustringes so genannt, welcher übrigens nicht, wie bei den vorigen, eine geschlossene Walze darstellt,
sondern die Seitenränder des Rückentheils frei läßt, mögen in ihrer Eigenthümlickeit durch die
dicksühlerige Kameelhalsfliege (R. — Inocellia — crassicornis) hier vorgeführt werden. Der
Mangel der Nebenaugen und der Duerader in dem dunkel rothbraunen Male der sonst glashellen
Flügel zeichnet sie vor allen andern Arten aus und veranlaßte Herrn Schneider sie bei seiner
monographischen Bearbeitung dieser Gruppe zu einer besonderen Gattung zu erheben. Die Fliegen
kriechen im Frühlinge, genannte erst im Juni an Baumstämmen, vorherrschend an Sichen umber,
wo sie kleine Insekten zu erbeuten suchen. Bemerkt die Naphidie ein Mücken, eine Fliege in
ihrer Nähe, so richtet sie die Vorderbrust hoch auf, senkt den Kopf und wagt mit ihren Zangen
in dieser grimmigen Stellung einen Angriss. Bewegt sich das ausersehene Schlachtopser in diesen
Augenblicke, so prallt sie wohl auch erst einmal zurück, ehe sie zupackt. Daun bohrt sie ihre
Rähne gierig ein und faugt, zieht sie dann und wann wieder beraus, bewegt sie rasch gegen

einander, als wenn sie dieselben wehen wollte und fährt in ihrer Arbeit fort, bis nichts oder nur die Haut und härteren Theile noch übrig sind. Halt man ihrer zwei in einem Raume gesangen, so weichen sie sich aufänglich aus, bald aber beißen sie sich und zuseht frist die stärkere die schwächere auf, wenn nicht für andere Kost gesorgt wurde; eine einzelne kann mehrere Wochen sasten. Ihr hinten halsartig verlängerter und flachgedrückter Kopf erreicht durch die glohenden Augen seine größte Breite und trägt dazwischen die kurzen, fädlichen Kühler, welche aus zahl-



Die dickfühlerige Kameelhalöfliege (Inocellia crassicornis).

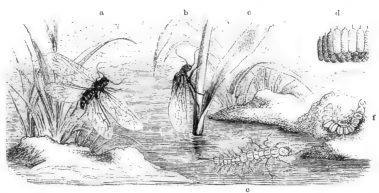
reichen Gliedern bestehen. Die Mundtheile treten ihrer Kürze wegen wenig herver und haben fadenförmige, fünfgliederige Kiefers, dreigliederige Lippenstafter. Sine lange, aufwärts gebogene Legröhre unterscheidet das Weibchen vom Männchen und große Beweglichkeit aller Gliedmaßen beide Geschlechter von den meisten andern Gitterslügtern. Durch die kühnsten Windungen und ein Gebahren als wollten sie alles mit ihren dreizähnigen Zangen vers nichten, suchen sie sich zu besteien, wenn man sie zwischen den Fingern hält.

Die Larve lebt unter Baumrinde oder unter deren Mood: und Mechtenüberzuge, um fich von dem Weziefer baselbst zu ernähren. Sie ist ein schlankes und gewandtes, durch die nabezu quadratische Form des Ropfes und ersten Bruftringes, wie durch deren alleinige Hornbedeckung ausgezeichnetes Thier. Bier Augen — zwei oder fieben bei anderen Arten — und viergliederige Fühler fiten jeder: feits bes Ropfes. Die furgen Beine besteben außer ben Buften aus nur brei Gliedern und enden in je zwei Krallen. Wegen des verborgenen Aufenthaltes bekommt man die vorn heller = oder dunkler = braun, am Hinterleibe meift licht geftreifte Larve felten zu feben und ericheint fie ja einmal unter Mittag auf der Oberfläche, fo fucht fie fich fofort zwischen Rindenschuppen zu verbergen, wenn fie fich beobachtet glaubt. In der Regel bewohnt nur eine einen Stamm. Schneider bemerkte bei einer Larve eine zweimalige Häntung und vermuthet eine öftere Wiederholung derfelben. Gleichzeitig ward dabei die interessante Beobachtung gemacht, daß sich ein Fuß= und ein Fühler= alied, die beide burch die Biffe einer zweiten Larve verloren gegangen waren, bei der letten Bantung wieder erseit hatten. Bor Beginn des Winterschlafes ift fie erwachsen, und im nächsten Krühjahre erweitern sich auch die beiden andern Bruftkastenringe, um die Berpuppung vorzubereiten. Im April oder später wird die letzte Larvenhaut abgelegt. Die Buppe unterscheidet sich genau genommen von der Fliege nur durch die Rube, die wenig nach vorn gebogene Lage und durch die noch unentwickelten Mügel; bei der weiblichen schmiegt fich der Bohrer in seiner größern Länge eben fo an den Ruden an, wie die Wurgel deffelben dem Bauche. Um elften oder dreizehnten Tage ift fie ausgefärbt, dann icheint fie zu erwachen und hat keine Rube mehr. Die bisber angezogenen Beine streden sich jetzt und fangen an zu zappeln, schließlich stellt sich die Rymphe darauf und - läuft bavon. Wo aber läuft fie bin? Es ift nicht weit; fie fucht nur das Freie und findet das Tageslicht bald. Jest fest fie fich feft — die Flügelicheiden stehen ihr ichon mehr vom Körper ab - und verharrt in dieser Weise 6 bis 8 Stunden, gleichsam als wollte fie Kräfte fammeln zu ihrem letten, dem Befreiungstampfe. Diefer beginnt endlich. Mit hinterleib und Mügelfcheiden stemmt sie sich an die Unterlage, dreht und wendet Ropf und Prothorax, diesenigen Theile, welche nun einmal die Sauptrolle bei allen Bewegungen des vollkommenen Kerfs spielen und beißt mit den Freggangen um fic, als wollte fie ihrer bedrängten Lage Luft verschaffen. Diefe kommt auch endlich; denn die haut reißt im Naden und die Geburt erfolgt, wie bei jedem andern Kerfe. Außereuropäische Gattungsgenossen sind wenig bekannt.

Die gemeine Wafferflorfliege (Sialis lutaria) erinnert durch Körpertracht an die bald näher zu besprechenden Köcherhafte, in deren Gesellschaft sie sich am Wasser, stehendem wie sließendem, herumtreibt, in den Stellungen wie wir sie hier sehen, an Pflanzen, Baumstämmen, Planken, Wänden in dessen Rühe ruht und wenn sie die Sonne warm bescheint, auch schwankend und schwerfällig umhersliegt. Obschon sie außerdem manchmal eine Strecke von ihrem Nuheplätzchen

flink fortläuft, macht sie doch den Eindruck eines trägen, plumpen Thieres, welches sich leicht ergreisen läßt. Die Körperform und das Flügelgeäder vergegenwärtigt unsere Abbildung, zu ihrer Erläuterung sei nur noch hinzugesügt, daß den Scheitel eine Längssurche, aber keine Neben-

augen. Den Unterfiefer eine schmal lanzettför= mige innere Lade und lange sechagliederige Tafter auszeichnen. Weil die Schulterbeulen fräftig hervortreten er= scheint gegen das an fich breite Mittelbruftstück der nach hinten etwas verschmälerte Brothorax wie ein Hals. Die ftark angeräucherten Flügel bleiben dabei durchsichtig und werden



Die gemeine Wafferflorfliege (Stalis lutaria). a und b Fliege. c Sier. d Desgleichen. o Larve. f Puppe. (d, o, f vergrößert.)

von dicken Adern durchzogen, alles Merkmale, welche den Köcherhaften fehlen. An den Beinen erweitert fich das vorlette, vierte Kufiglied bergförmig. Das gange Thier ift matt braunschwarg, nur die Randader der Borderflügel an ihrer Burgel braungelb. Bon ber Stirn bis zur Flügelspite, welche den hinterleib in der Ruhelage, wie bei allen Ordnungsgenoffen überragt, liegt ein Zwischenraum von 6 bis 7 Linien. Im Mai und im folgenden Monate findet sich diese dustere Miege an den bezeichneten Stellen durch gang Europa meift recht häufig. Das befruchtete Weibchen legt an Pflanzen oder andere Gegenftände in der nächsten Rabe des Waffers in gereiheten Saufen bis sechshundert Gier (o und d). Dieselben sind braun, stehen senkrecht auf der einen gerundeten End= fläche ber Walze und enden oben in einen lichten, schnabelartigen Ansat. Nach wenigen Wochen schläpfen die winzigen Lärvchen aus und gleiten hinab in das Waffer, wo fie fich vom Raube ernähren und kriechend wie schwimmend in schlangenförmigen Windungen sich sehr munter bewegen (c). Der große Ropf und die drei Bruftringe sind hornig, alles übrige weich. Die röhrenartigen, beweglichen Seitenfortsähe (Riemenfäden) und der lange Schwanz dienen zum Athmen, gleichzeitig mit den Beinen aber auch gum Rudern. März oder April des nächsten Jahres find die gelbbraunen, dunkler oder heller gefleckten Larven bei acht Linien Länge, den Schwanz ungerechnet, erwachsen. Zeht verlassen sie das Wasser, um sich in der seuchten Erde des Ufers zu verpuppen (f). - Gine zweite, febr ähnliche Art, die ruffarbige Wafferflorfliege (S. fuliginosa), unterscheidet fich nur durch dunklere Karbung, etwas anderes Flügelgeäder und die abweichend gebildete Spițe des männlichen Hinterleibes; sie erscheint in der Regel einen halben Monat nach der vorigen. Linné rechnete diese Arten zu Hemerobius. Bon derselben Rörper= tracht, aber riefiger Größe (bis zwei Zoll und darüber) kommen in Amerika Berwandte vor, welche den Gattungen Corydalis und Chauliodes angehören. Die Glieder der ersteren zeichnen sich aus durch drei große Nebenaugen auf dem Scheitel des breitviereckigen Kopfes, durch mädytige, sid krenzende Kinnbacken, welche beim Männchen drehrund und beinahe von halber Körperlänge find, und durch perlichnurförmige Fühler, die hier auffallend dick find und über die Flügelspihen hinaufragen. Die Männchen der Chauliodes-Arten haben gekämmte Fühler am allmälig nach hinken verengten Ropf. Auch ihre Larven gehören zu den Wasserbewohnern.

Wieder einen andern Formenkreis eröffnet die gemeine Storpionfliege (Panorpa communis), ein wunderbares Insekt, welches in seiner Körpertracht einigermaßen an einen Glasslügler erinnert, und während des Sommers die Gebüsche für die übrigen Kerse unsicher macht. Seine deutsche Benenung erhielt es, weil das Männchen zwar nicht in einem knotigen Giftstackel endigt, wohl aber in eine geknotete Haftzange, welche in drohender Stellung nach oben gerichtet ist. Die Schlankbeit des Körpers, der Beine und Fühler, die schnabelartige Berlängerung des Kopses und die verhältnißmäßig wenigen Oneradern in den hinten stumpf gerundeten, kaum von einander versschiedenen vier Flügeln, alles dieses läßt die Abbildung erkennen. Ueberdies verdienen noch die gekrümmten Fußklauen, die kräftigen Endsporen der Schienen und die deutlichen Nebenangen nähere Beachtung. Bon oben her bildet das langdreieckige Kopsschild, von unten her der verlängerte Unterkiefer und die damit verwachsene Unterlippe den Schnabel, jene mit fünfgliedrigen, diese mit dreigliedrigen Tastern versehen; die Kinnbacken erschienen schnabel, schwarze Grundfarbe an Schildchen, Beinen, Schnabel und den drei letzten Gliedern des männlichen Hinterliebes, indem die beiden erstgenannten gelb, die letztern roth sind. In der Gefangenschaft läßt sich die Storpionsliege mit



Die gemeine Skorpionfliege (Panorpa communis). a Eierlegendes Weibchen. b Männchen. c Larve. d Puppe. (c und d vergrößert.)

Alepfeln, Rartoffeln, robem Fleische füttern, verrath mithin keinen wählerischen Geschmad, in ber freien Natur entwickelt fie ihr unerschrockenes Wefen, ihre ungezügelte Frechheit. Denn fie ichent fich nicht, eine vielmal größere Wafferjungfer anzufallen, zu Boden zu werfen und ihr den Schnabel tief in den Leib zu bohren. Lyonet war Zeuge folder Rühnheit. So frank und frei die Fliege lebt und den Sammler manchmal erschreckt, oder täuscht, wenn sie unerwartet zwischen den Blättern herausfährt, jo verfteat leben Larve und Puppe und erft nach vielen Bemühungen gelang es den Forschern, dieselben ausfindig zu machen. Bier Tage nach der Paarung legt das Weibchen, beweglich, wie es ist, mittelft der vorstreckbaren Leibesspihe, ungefähr eine Linie tief, unter feuchte Erde ein Säuflein Gier, größer als man feiner Perfönlichkeit nach vermuthen follte. Aufänglich find diefelben weiß, von erhabenen Abern netförmig überzogen, werden aber allmälig grünlichbraun. Rach acht Tagen bekommen sie Leben. Die Larve (c), nur am Ropse und vorderen Brufttheile haaria, ernährt sich von verwesenden Organismen und erlangt durchschnittlich in einem Monat ihre volle Größe. Der rothbraune, herzförmige Ropf trägt dreigliedrige Fühler: zwei hervorguellende Augen und fräftige Freswertzeuge, beren Riefertafter lang hervorragen. Bon den übrigen dreizehn, haarig bewarzten Leibestringen führen die drei vordersten hornige Bruft-, die acht folgenden fleischige, kegelformige Banchfuße und alle, mit Ausschluß des zweiten und dritten je ein seitliches Luftloch. Aus dem Endgliede kann die Larve vier kurze Röhren hervorstrecken, welche eine weiße Muffiakeit absondern. Trot ihrer sonstigen Trägheit weiß fie Berfolgungen gewandt gu entgeben. Bur Berpuppung steigt fie etwas tiefer hinab unter die Erde, höhlt diese eiformig aus und verweilt hier noch 10 bis 21 Tage, che fie fich dazu entschließt, die Larvenhaut abzuftreifen und in der liebenswürdigen Geftalt (d) zu erscheinen, welche wir vor und seben. Rach ungefähr weiteren 14 Tagen arbeitet sie sich an das Tageslicht und gebiert die Fliege. durchschnittlid neun Wochen gur vollständigen Berwandlung genugen, so werden vom Erscheinen der erften Skorpionfliegen Anfangs Mai zwei Generationen fehr gut möglich. Theils Larven,

theils Puppen der letzten dieser überwintern. Westwood sührt in einer Monographie dieser Sattung 19 Arten auf, von welchen 3 in Europa, 7 in Amerika, 2 auf Java, eine auf Madras und die übrigen in Afrika leben.

Roch zweier interessanter Erscheinungen sei gedacht, welche wegen der schnabelartigen Verlängerung der Mundtheile und der übrigen Merkmale in nächster Verwandtschaft zu der vorigen stehen. Die mückenartige Schnabeljungser (Bittacus tipularius) des südlichen Europas, besonders Frankreichs, ein zwölf Linien langes Insekt, vom Kopf bis zur Flügelspitze in der Ruhelage gemessen, scheint in Folge der langen dünnen Beine, des liniensörmigen, an der Spitze etwas geschwollenen und ausgebogenen Hinterleibes und der schmalen, gelblichen Flügel, auf den ersten flüchtigen Blick eine Mücke zu sein. Fadensörmige Kiesertasker, Fühler wie Nebenaugen kennzeichnen neben der schnabelartigen Verlängerung nach vorn den Kopf, lange Schienendornen und nur eine Kralle die Beine, eine rostgelbe Farbe, welche auf dem mittleren und hinteren Brustringe, so wie an den Spitzen der Schnabeljungsern während der Dämmerung umher, hängen sich mit den langen Vorderbeinen an ein Aestchen und fangen mit den Hinterbeinen die ihnen zu nahe kommenden Inseken. Bei dieser Gelegenheit sinden sich die Seschlechter zusammen, paaren sich, Bauch gegen Bauch gewandt, und verzehren dabei die erhaschte Beute. Außer der eben besprochenen kennt man noch einige andere Arten von Australien.

Die grillenartige Schnabeljungfer (der Gletschergaft, Borous hiemalis), ein nur $1\frac{1}{2}$ dis 2 Linien messendes Insekt, liebt die Kälte, denn es kommt vom Oktober bis zum März vor und sogar bisweilen auf dem Eise der Gletscher. Zu dieser Sonderbarkeit in der Erscheinungszeit gesellen sich noch andere in Ansehung des Körperbanes. Zunächst werden die Flügel beim Weibchen durch zwei Schuppen, beim Männchen durch zwei klauenartige, auswärts gebogene Anhänge vertreten, sodann verlängern sich die Hinterbeine bedeutend und befähigen zum Springen, weshalb Panzer das Thierchen auch Schnabelgrille (Gryllus prodoscideus) nannte, und es läßt sich eine gewisse Achnlichkeit mit einer ganz jungen Grashüpferlarve gar nicht leugnen. Das Weibchen endlich hat eine lange Legrähre; Rebenaugen sehlen. Die metallisch dunkelgrüne Grundsfarbe wird an den Beinen, den Flügelstumpsen und an der Legröhre des Weibchens durch ein bräunliches Gelb verdrängt. Bor mehreren Jahren erbeutete ich bei Halle einige Eremplare in einer sandigen Einsenkung des Theiles unserer Kiefernhaide, welcher durch den Kohlenbau vollsständig unterminirt ist. Die zwischen Moos lebenden, zur Verpuppung trockene Erde aussuchen Lärvchen sollen denen der Storpionsliege sehr ähnlich sein. Sine zweite Art hat man neuerdings im Süden von Rewsvork auf Schnee entdeckt und mit dem Ramen B. nivoriundus belegt.

**

Während bei allen bisher betrachteten Gitterflüglern Gleichartigkeit der vier Flugwerkzeuge, vor Allem keine Faltung der hinteren und hornige Kinnbacken zum Charakter gehören, treten bei der nun zu erwähnenden Familie der Frühlingsfliegen, Wassermotten, Köchersliegen, Belzstügler, Faltslügler 2c. (Phryganeodea), wesenkliche Aenderungen gerade in diesen Beziehungen ein. Bon den behaarten oder beschuppten, nichts weniger als gegitterten Flügeln salten sich die bedeutend breiteren Hinterslügel fächerartig, um von den meist bunt gefärbten vorsderen bedeckt werden zu können, welche in der Nuhe wie ein Dach dem Leibe ausliegen und denselben hinten überragen. Die Mundtheile verkümmern, besonders bleiben die Kinnbacken häutig, Unterkiefer und Unterlippe verwachsen und an jenem lassen sich keine Laden unterscheiden, die Taster an ihnen sind zweis bis fünfgliederig, an den Lippen beständig dreigliederig. Ze nach der Anzahl der Schienensporen an allen Beinen, welche in verschiedener Zahl und Bertheilung an den vers

schiedenen Paaren auftreten, hat man die unsprüngliche Linne'ssche Gattung Phryganea und einige nach ihr aufgestellte andere Gattungen neuerdings in einige dreißig zerlegt, auf welche hier nicht näher eingegangen werden kann. Dafür möge die rantenfleckige Köcherfliege (Limnophilus rhombicus) die ganze Familie veranschaulichen. Sie macht sich an den zwei Fensterslecken auf jedem der gelbbraumen Vorderslügel leicht kenntlich, ihre artenreiche Gattung aber an folgenden Merkmalen: Beim Männchen sehen drei, beim Weibchen süns Glieder die Kieserstaster zusammen, die Nebenaugen sind deutlich, die Fühler so lang wie die schwachbehaarten, an der Spihe scharf abgestutzten Vorderslügel, die Vorderschienen mit einem, die mittleren mit drei und die hintersten mit vier Sporen bewehrt.

In der Lebens = und Entwickelungsweise, so weit lehtere bekannt ist, stimmen alle Frühlings= fliegen der Hauptsache nach überein. Im Mai und Juni treiben sich die allermeisten an sließenden und stehenden Gewässern umher und beleben deren User, ohne sich dem Naturfreunde gerade sehr



Die rautenflectige Köcher jungfer (Limpophilus rhombicus). a, b Fliege. c Aus dem Gehäuse (d) genommene Larve. e Puppe.

bemerklich zu machen, es sei denn, daß er ihnen besondere Aufmerksamkeit widmet und ihnen mit Borliebe nachspürt; benn ihre Beweglichkeit beginnt erft mit einbrechender Dunkelheit. Bei Tage fiten fie an Wafferpflangen, Planken, äußerlich an Baumftämmen oder versteckt öfter in großen Gefellichaften binter abgelöften Rindenftuden derfelben. Werden fie geftort, irgend wie von außen ber beunruhigt, so entziehen sie fich in raschem, fahrigem, aber kurzem Muge ber Nachstellung, seben sich an gleichen Stellen von Neuem fest, oder fallen in das Gras nieder: will man fie hier angreifen, fo wiffen fie fich durch halb rutschende, halb hupfende Bewegungen, welche fie ohne Anwendung der Flügel, nur mittelft der langen, in der Mittellinie der Bruft zusammenstoßenden Hüften ausführen, tiefer in das Gras zu verbergen oder auf glattem Boden der Gefangennahme zu entwischen. Andere suchen an den Blättern unter lebhafteren Bewegungen im Sonnenscheine nach Fenchtigkeit, welche sie aufsaugen. Sie alle erscheinen aber mehr träge und schwerfällig in ihrem Gebahren und ziemlich theilnahmlos der Außenwelt gegenüber. Der Rame "Frühlingsfliegen" paft auf die meiften, einzelne kommen jedoch erft im Berbft und dann nicht felten auf Gidengebuich, Riefern und anderen Bolgern an weit vom Waffer entfernten Waldstellen zum Boricein. Flogen sie des Nachts dorthin, oder begnügen sich ihre Larven mit bloker Beuchtigkeit? Ich mage keine bestimmte Antwort auf diese Doppelfrage zu geben, glaube mich aber für die zweite entscheiden zu muffen. Die Larven der meiften Röcherfliegen leben nämlich im Baffer und zwar in felbstigefertigten Gehäufen. Dieje "Bafferraupen", wie fie Rojel nennt, erinnern lebhaft an die Sackträger unter den Schmetterlingen, wie manche der vollkommenen Kerfe an die Motten und es erscheinen darum die Bezeichnungen, "Göcherfliegen, Wassermotten" und einige andere dabin gielende vollkommen gerechtfertigt; in gewiffen Wegenden Deutschlands kennt

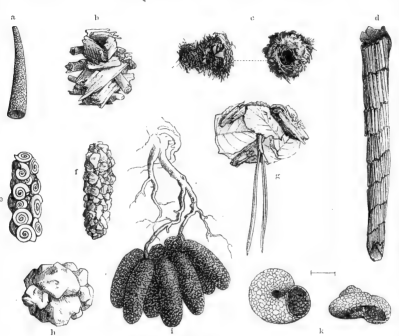
man die Larven auch unter den Namen: Kärder, Sprocke, Sprockwürmer, Hülsenwürmer. Die oben abgebildete baut ihr Futteral aus sehr verschiedenen Stoffen, bald aus
feinen, quergelegten Grashälmchen, daß es wie ein Igel aussieht, bald aus dickeren Halmen, wie
es die Abbildung (d) vorsührt, bald aus längeren, der Länge, nach geordneten Halmen, endlich
auch aus Spänen von Holz oder Ninde, die sehr unordentlich durch einander gemengt sind. Als
Einwohner aller dieser Gehänse stellt sich die grünliche, vorn, so weit die sechs Beine reichen,
dunkse Larve (c) dar, welche, gleich allen andern, hinten mit zwei Hornhaken zum Festhalten ihres
Hänschens versehen ist. Sie hält sich in der Nähe von Schilf auf und zwar nahe der Obersläche
des Wassers. Ende April, oder erst im Mai spinnt sie sich an Wasserswächen au, verschließt
die Wohnung und wird zu einer gestreckten, sehr beweglichen Puppe (e), aus welcher nach 14 Tagen
die Fliege zum Vorschein kommt.

Die Larve der gestriemten Röcherfliege (Phryganea striata), einer in Deutschland nirgends feltenen Baffermotte, ift im April erwachsen. Sie trägt am ersten Bauchringe fünf Warzen, welche fich erheben und einfinken können; nimmt man fie aus dem Waffer, so werden diese Warzen durch eine von ihnen abgesonderte Feuchtigkeit naß. Auf allen andern Ningen bemerkt man zwei Buidel fleifdiger Faden, welche federbuschartig aufgerichtet werden können und zum Athmen dienen. Freiwillig verläßt diese Larve so wenig, wie ein anderer Sprockwurm, ihr Gehäuse; will man sie heraushaben, ohne dieses und sie selbst zu verleten, so muß man sie allmälig und behutsam von hinten mit einem Nadelknopfe vorschieben. Sie läßt sich auf diese Weise mit Widerstreben heraustreiben, kriecht aber fogleich mit dem Ropfe voran wieder hinein und kehrt sich sodam um, wenn man fie gewähren läßt. Bringt man fie nackt in ein Glas mit Wasser, auf welchem allerlei leichte Körper, welche fie jum Bauen eines Häuschens verwenden könnte, umberschwimmen, so bewegt sie sich stundenlang unter denselben umber, ohne sie zu verwenden, wählt man aber Stüdichen alter Gehäuse, Splitter und andere Pflanzentheile, welche, von Waffer durchdrungen, zu Boden sinken, so macht fie fich fogleich daran, fest fich auf eines ber längsten Studchen, schneidet von den Spänen oder Blättern Theilden ab, heftet sie hinten an die Seiten des Grunds ftücks fast senkrecht, läßt andere nachfolgen, bis ein Kreis und mit ihm der Anfang des Futterales fertig ift, welches nach und nach wächft und die Länge der Larve bekommt. Anfangs finden fich noch Luden, welche allmälig ausgefüllt werden und verschwinden. Erft dann, wenn Alles von außen nach Wunfch geschloffen erscheint, wird das Innere mit einer garten Seidenwand austapezirt. Die Seide aber, zum Aneinanderhoften der äußeren Bekleidung und der inneren Tapete kommt, wie bei den Schmetterlingsraupen, aus den Spinndrüsen, welche in der Unterlippe zwischen den walzenförmigen Unterkiefern ihren Ausgana finden und die kräftigen Kinnbacken am hornigen Ropfe zerlegen die Baumaterialien, wo es nöthig wird.

Vor der Verpuppung heftet die Larve ihr Gehäuse an einen Stein oder eine Wasserpslauze und verschließt dann die beiden Enden mit einer Art Gitter aus Seidenschnüren, damit das zum Athmen nöthige Wasser frei durchdringen, aber kein seindliches Raubinsekt an die wehrlose Puppe gelangen könne. Da man schon im März dergleichen vergitterte Gehäuse sindet, so scheinen einzelne Puppen zu überwintern, was der Regel nach von der Larve gilt, welche sich meist im Juli einspinnt. Die gelblichweiße Puppe hat einen schwarzen Seitenstreisen an den vier letzen Gliedern, auf dem Rücken die Riemensäden und am Ende zwei Fleischzäpschen. Am kleinen Kopfe sallen die großen schwarzen Augen, vorn eine Art von Schnabel und darüber ein Haardüschel auf. Den Schnabel bilden zwei sich kreuzende Haken von branner Farbe unter der vorspringenden sleischigen Oberlippe; sie stellen, wie es scheint, den Oberkiefer dar und dienen wohl zum Durchbrechen des Gitters, denn beim Ausschläpsen der Fliege bleiben sie zurück. Diese hat ungefähr die Größe der vorigen abgebildeten Art, als Genosse der heutigen Gattung Phryganea dicht anliegend behaarte und kurz gewimperte Flügel, sast nackte Riesertaster und Nebenaugen, 2, 3, 4 Sporen an den Schienbeinen, von dem vordersten Paare an gerechnet, und den hinteren Ast des Rubitus

im Borderflügel einfach beim Männchen, gegabelt beim Weibchen. Unsere Art ist am Körper dunkel pechbraun, die braunen Fühler sind schwarz geringelt, die Hinterflügel einfardig braun oder schwarzgran, die vordern hellzimmetbraun mit zwei weißen Punkten und beim Weibchen mit kurzer und unterbrochener schwarzer Längsstrieme verziert. Der Berlauf des Flügelgeäders muß bei allen diesen Thieren genauer untersucht werden, als hier darauf eingegangen werden kann.

Um einen Begriff von dem verschiedenartigen Material und dem Baustyle zu geben, welche die Sprockwürmer anwenden, wurde eine Anzahl von Gehäusen zusammengestellt. Hier sind



Berichiedene Phrhganiden = Behäufe.

es feine Sandförn= chen (a, i, k), welche Berwendung fommen, oder gro= fiere Steinden (f. h), dort Schneden= häuser (e), beson= ders der Gattung Planorbis ange= höria. die 311111 Theil noch bewohnt fein können, oder die Schalen der fleineren Muscheln, in einem anderen Falle wieder zurecht= gebiffene Pflangen= theile (b, c, d, g), unter denen Grad =, Schilf =, Zweig= und Rindenstücken, Meerlinsen Baumfamen, je nach

ben Dertlichkeiten eine Sauptrolle fpielen. Mit Ausschluß von k haben wir Gelegenheit, in unsern beutschen Bächen, Graben und stehenden Gewäffern, welche mit Pflanzen versehen find, alle Diese Formen felbst im Freien zu beobachten. Man hat fich davon überzeugt, daß die Nahrung der Bafferraupen in erster Linic aus Pflanzenstoffen und nur untergeordnet auch aus thierischen Ueberreften besteht. Dag ein und dieselbe Art nicht überall und immer genau dasselbe Material zu ihrem Hause verwende, läßt sich wohl erwarten, aber entschieden bant jede in derfelben Form und weicht nur insofern unbedeutend davon ab, als das verschiedene Baumaterial dazu nöthigt. Uebrigens find die verschiedenen, sehr gablreichen Arten noch lange nicht mit der Genauigkeit und in hinreichender Wollständigkeit beobachtet worden, um aus dem Gehäuse die Fliege zu erkennen oder gewisse allgemeine Weselze über jenes aufstellen zu können. Mit dem zierlichen schneckenförmigen Gehäuse k hat es eine gang besondere Bewandtniß. Dasselbe stammt aus Tennessee und wurde von dem nordamerikanischen Schneckenkenner Lea für das Erzeugniß einer Schnecke (Valvata arenifera) gehalten, bis ber schweizer Forscher Bremi es als bas Kunftwerk einer Röchersliege erkannte, welcher er den Namen Helicopsyche Shutleworthi beilegte. Dergleichen Säuschen nun, welche vorn und hinten offen bleiben, werden von einer Larve bewohnt, welche hinten mit ein Baar Saken fich festbalt und bochftens den bornigen Ropf und die drei vordersten Ninge mit den einklauigen Bruftfüßen hervorftreckt, wenn fie an Wasserpflanzen umberkriecht ober frei schwimmt und dabei auch an die Oberfläche kommt. Einige lieben die Bewegung weniger und heften fich

435

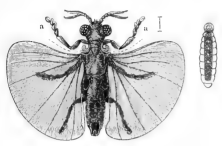
durch wenige Faben unter Steinen fest. Wenn die verschiedenen Arten im Einzelnen auch von einander abweichen, so finden sich bei ihnen allen die Freswerkzeuge, besonders die Kinnbacken entwickelter als nachher bei der Fliege, ihre Fühler find klein oder fehlen gänzlich, auch die Augen laffen fich schwer erkennen. Die sieben ersten, weißen und weichen hinterleibsglieder oder eben so viele vom zweiten ab tragen bei den meisten jederseits zwei bis fünf anliegende oder abstehende Riemenfäden oder Riemenbufchel als Werkzeuge zum Athmen. Sie häuten fich während des Wachsthums mehrere Male und arbeiten dabei gewiß das alte Gehäuse nur um, wenn erweiterter Ansat am Rande ihnen nicht den nöthigen Raum verschaffen kann; daß sie ein gang neues anfertigen, wie Rösel meint, ist kaum denkbar. Bald nach dem Erwachen im Frühjahre sind die Larven erwachen, und vom Mai an erscheinen die Köchersliegen. Jene spinnen sich dann an eine Wafferpflange fest und beide Deffnungen des Gehäuses zu, manche follen fogar noch ein besonderes Cocon ansertigen. Schon nach wenigen Wochen entläßt die gemeiselte Ruppe das geflügelte Wefen. Die befruchteten Weibchen legen die Gier als Gallertklumpchen an Wafferpflanzen und andere dem Wasser zunächst stehende Gegenstände. Man follte meinen, die Larven der Wassermotten wenigstens wären vor den seindlichen Nachstellungen der Schlupswespen gesichert. Dem ist aber nicht so, wie die überraschende Entdeckung von Siebold's bewiesen hat, daß einige der Gattung Aspatherium angehörige Phryganiden, welche ein walziges glattes Haus bewohnen, von dem höchft interessanten Agriotypus armatus heimgesucht werden. Das Beibchen dieses fleinen Schmarobers taucht unter Baffer, verweilt langere Zeit darunter, um mittelft feines kurzen Bohrers die Eier der Larve einzuverleiben. Diese entledigt sich vor ihrem Absterben im erwachsenen Alter des Spinnstoffes, welcher in Form eines langen Bandes aus dem Kopfende des Gehäuses hervordringt und dadurch zum Verräther jeder angestochenen Larve wird.

Obschon die Phrhganeen in allen Erdtheilen vertreten sind, so herrschen sie doch in den gemäßigten Gürteln vor.

Mehr anhangsweise, als unter Annahme unzweiselhafter Verwandtschaft sei an die ser Stelle der eigenthümlichsten aller Schmaroherkerse, der Fächers oder Orchflügter (Strepsiptera, Rhipiptera, Stylopidae) gedacht, über deren Stellung im Systeme sich die Gesehrten noch nicht einigen konnten. Die Sinen, besonders die Engländer wollen sie zu einer besonderen Ordnung erhoben wissen, Andere, darunter auch neuerdings Lacordaire, rechnen sie zu den Käfern, wieder Andere, wie A. Gerstäcker, behaupten, es dürse ihnen nirgends anders als hier bei den Netzsssiglern ein Platz eingeräumt werden.

Die Strepsipteren wurden lange Zeit nur von den Engländern der näheren Betrachtung gewürdigt, bis ihnen von Siebold unter den Deutschen vor nun länger als einem Vierteljahrshundert seine besondere Ausmerksamkeit schenkte, ihr Wesen mit Eiser studirte und manche den Vorschern dis dahin entgangene Wahrheit ausdeckte. Die männlichen Auppen oder die lange verskannten wurmförmigen Weibchen, welche sich beide mit dem Kopfbruststücke (Kephalothorar) zwischen zwei Hinterleibsgliedern gewisser Hautslügler herausbohren, führten zuerst zu der Entdeckung dieser interessanten Kerse. Bei Andrena, Halietus, Vespa, Odynerus, Polistes, Sphex und Pelopoeus sand man vorzugsweise die Spuren jener Schmarober, einen, höchstens zwei an einem Individuum, welches deshalb auch "stylopisirt" genannt wird. Acht dis zehn Tage später, als sich die reise männliche Larve aus dem Hinterleibe des Wohnthieres theilweise herausbohrte, um zur Puppe zu werden, an welcher das Kopsbrusssstätät eine hornige Beschäffenheit annimmt und schwarz wird, unter Beibehaltung seiner früheren Form, hebt sich der vordere Theil wie ein Deckelchen ab und das neugeborne Männchen kommt zum Vorschein. Ihm sind nur wenige Stunden Ledenszeit verz gönnt, welche auf das Begattungsgeschäft verwendet werden. Während dieser kurzen Frist besindet

es sich in großer Unruhe, fliegt oder kriecht beständig umber, in welchem letzteren Falle gleichwohl die stummelhaften Vorderstügel (a), wie die längsgesalteten, umfangreichen hinterstügel in steter Bewegung bleiben. Beim Fliegen steht der Körper senkrecht, mit der Spike nach oben gebogen, so daß sich ein zierliches Vilden in Fragezeichensorm darstellt. Auch beim Kriechen halten sie, wie so häusig die Staphylinen, die Schwanzspike empor, schreiten wacker mit den vier vorderen Beinen aus, während die hintersten nachgeschleppt werden, welche mehr zur Stütze des hinterleibes zu dienen scheinen. Bei Betrachtung dieser sonderbaren Thiere unter Anleitung des abgebildeten



Becl's Immenbreme (Xonos Peckii), Männdjen. Roji's Immenbreme (X. Rossii), Weibdien von der Bandseite.

Xenos Peckii fallen die unverhältnißmäßig großen halbkugeligen Augen mit sehr groben Feldern und die viers dis sechsgliederigen, meist gegabelten Fühler auf. Um den senkrechten Kopf legt sich in engem Schluß der schmale Prothorar. Das Mittelbruststück als Träger der verkümmerten Vorderslügel (a) gelangt am wenigsten zur Entwickelung, während der hinterste Ring des Brusstkaftens Zweidrittel der ganzen Körperlänge einnimmt und von oben und unten die Wurzel des Hinterleibes bedeckt, dort durch einen kegelsörmigen Fortsat, welchen eine Duernaht vom übrigen Hinterricken trennt. Vorders und Mittelhüsten treten als

frei bewegliche, senkrechte Walzen hervor, wogegen die hintersten klein und eingekeilt erscheinen. Schenkel und Schienen sind kurz und breitgedrückt, die Füße nach vorn verbreitert und herzsörmig, an der Sohle häutig, aber ohne jede Spur von Krallen. Wenige Abern stützen strahlenartig den an der Wurzel breiten Hinterstügel und geben ihm das Ausssehen eines Fächers. Der viergliederige Hinterleib endet in einen hakensörmigen, hornigen Penis, der sich in der Ruhelage nach oben und innen umschlägt. Die leere Puppenhülse, welche in dem versteckten Theile die weichhäutige Beschafsenheit der Larve beibehielt, bleibt im Wohnthiere sihen und hildet an dessen hinterleibe eine klassende Stelle, zwischen zwei Ningen.

Wie bei gewissen Sackträgern unter den Schmetterlingen, haben die Weibchen der Immenbremen, ihren geflügelten, beweglichen Männern gegenüber, einen wesentlich anderen Charafter. Die reife Larve bohrt sich gleichfalls mit dem Ropsbruftstüde herans und ist bereis zur Schwärmzeit des Männchens zum vollkommenen Infekt entwickelt, welches fich aber nur wenig von der Larvenform unterscheitet und an jener Stelle, einen Freier erwartend, steden bleibt. Wegen dieser Larvenähnlichfeit der vollkommen entwickelten Weibchen, konnte man lange Zeit hindurch mit der Entwickelungsgeschichte nicht ins Klare kommen, bis dem oben genannten deutschen Forscher der Nachweis gelang, daß es für jene eben keine vollendetere Form gebe. Das Ropfbruftftud, bei anderen Arten nach hinten mehr eingeschnürt, als bei Itossi's Immenbreme, muß man sich als eine hornige Schuppe benten, welche gegen ben übrigen, walzenformigen Borper gurudtritt. Es besitzt an feinem Borderrande eine halbmondförmige Mundöffnung, welche durch einen engen Schlund in einen weiten, einfachen Darm leitet, beffen blindes Ende faft bis gur Leibesspige reicht. Dicht hinter dieser Mundöffnung zieht eine Querspalte über das Kopfbruftstüd, deren Ränder anfangs aneinander fcliegen, fpater in Form eines Salbmondes klaffen. Durch Diese Spalte, Die Geschlechtsöffnung, wird der Zugang zu einem weiten Kanale erfchloffen, welcher unter der Haut bis ziemlich zum Leibesende binläuft und fich durch seine silbergraue Färbung gegen das Weiß des übrigen hinterleibes scharf abhebt. Derselbe steht mit der übrigen Leibeshöhle durch drei bis fünf nach vorn umgebogene kurze Röhren in Berbindung, welche frei in jene hineinragen und in unferem Bilde durch die vier lichten Punkte angedeutet werden. Siebold hat ihn den Brutkanal genannt, weil er fpater die Brut aufnimmt. Die Entwickelung ber Gier, welche fich im gangen Rorper ger= ftrent finden, geht fehr langfam von Statten, erfolgt aber im Leibe der Mutter und zwar entsteht

baraus eine sechsbeinige Larve von gestreckter Körpersorm, ohne Krallen, aber mit zwei Schwanzborsten und sehr unvollkommenen Freswerkzeugen ausgerüstet. Diese verläßt den Brutkanal, spaziert auf dem Wohnthiere der Mutter umber und wurde früher für einen Schmaroger des Schmarogers Spatere Beobachtungen haben jedoch gelehrt, daß fich diese Larve gang abnlich verbalt, wie die erste Form der Maiwurmlarve, welche wir (S. 107) kennen lernten, sich in die Refter ihrer Wohnthiere und zwar je eine an eine Larve derselben tragen läßt, und sich in diese einbobrt. Hier häutet sich die Strepsipterenlarve nach ungefähr acht Tagen, nimmt Wurmform an, bekommt eine deutliche Mundöffnung mit zwei verkummerten Riefern, einen blindfackförmigen Darm ohne Spur von After, besteht gulett aus zehn Ringen, von denen der erfte und größte den schon mehrfach erwähnten Rephalothorax bildet. Bei der männlichen Larve, welche in ein Schwangspitichen ausgeht, ift dieser gewölbt oder kegelförmig, bei der weiblichen, wie ichon erwähnt. platt gedrückt und das Leibesende stumpf. Gbenso, wie fich äußerlich der Unterschied der Weschlechter ausprägt, schreitet auch im Innern die Entwickelung der Fortpflanzungstheile vor. Gie halt mit der des Wohnthiers fo ziemlich gleichen Schritt und liefert einen Beweis dafür, daß es auch hier Schmarober geben könne, welche fich ohne Beeintrachtigung ihres Wirthes ausbilden. Bald nachdem die junge Biene oder Bespe die Buppenhülle verlaffen hat, kommt die reife Drehfluglerlarve in der früher angegebenen Weise hervor. Man hat die bisher bekannt gewordenen Arten nach der Berschiedenheit der Männchen in vier Gattungen (Xenos, Stylops, Halictophagus, Elenchus) vertheilt.

Sechfte Ordnung.

Die Geradflügler oder Kaukerfe (Orthoptera, Gymnognatha).

Alle bisher betrachteten Rerfe lebten, wie man fich erinnert, erft als Larve, dann als davon verschiedene ruhende Buppe, bis zulett Käfer und Schmetterling, die Imme und Fliege zu Stande fommt, jedes aber läßt sich ohne weiteres als das erkennen, was es eben ist, weil ihm die Merkmale seiner Ordnung furz und bündig an der Stirn geschrieben stehen. Bei den Rehsstügtern waren diese schon weniger scharf ausgeprägt, man fand sie nicht entschieden ausgesprochen in der Blügelbildung, nicht deutlich erkennbar in dem Berhalten des ersten Bruftringes zu seinen beiden Nachbarn, fondern nur in den beißenden Mundtheilen und in der vollkommenen Berwandlung. Das große Beer der noch übrigen Kerse entsteht durch unvollkommene, bisweilen ohne jede Metamorphofe. Hierin spricht sich eine gewisse Einförmigkeit hinsichtlich der Art aus und man möchte fast meinen, die unendliche Natur habe sich bei ihrer schöpserischen Thätigkeit hierfür schadloß halten wollen durch die verschiedenartigsten Zusammenstellungen und Bereinigungen solcher Körpertheile, welche gerade zur Unterscheidung ihrer gekerbten Weschöpfe bisher vorzugsweise verwendet wurden. Darum erschwert sie es aber auch dem Systematiker, ein allgemeines Bild der noch folgenden Ordnungen zu entwerfen. Der weiter zu besprechende Rest der Insekten hat entweder beißende, und zwar oft sehr kräftig beißende, oder schnabelartige, zum Saugen eingerichtete Mundtheile, und es liegen hierin die wesentlichsten Unterscheidungsmerkmale der beiden noch übrigen Ordnungen. In jeder derselben finden sich neben den geflügelten auch flügellose Arten, unter ersteren folde, bei denen die Vorderflügel mehr hornige Decken darstellen neben anderen, bei denen alle

vier Flügel aus dünner Haut mit oder ohne Maschennetz bestehen. Nach der hier sestgehaltenen Auffassungsweise gehören alle Insekten, welche unvollkommene oder gar keine Berswandlung bestehen und beißende Mundtheile aufzuweisen haben, zu den Geradsflüglern.

Außer diesen zwei, allen Orthoptheren gemeinsamen Merkmalen zeigen sie in der Bisdung der Unterlippe, wie in der Gliederung des Hinterleibes noch zwei andere Uebereinstimmungen, die nur mit wenigen Worten angedeutet werden können. Dadurch nämlich, daß bei allen echten Linnöschen Geradssiglern die vier Laden der Unterkieser, zum Theil sogar ihre Stämme getrennt austreten, bei den anderen (hier hinzugenommenen) durch einen Schlitz in der Mitte des Zungentheils zwei Seitenhälften wenigstens angedeutet werden, spricht sich in dieser Ordnung das Streben aus, zwei Unterkieserpaare herzustellen, wie sie bei den Krebsen zur Bollendung gelangt sind. Eine weitere, der Ordnung zukommende Eigenthümlichkeit, bildet das Auftreten von elf, allerdings nicht überall äußerlich sichtbaren Ningen am Hinterleibe und die damit im Zusammens hange stehende Vertheilung der Geschlechtss und Afterössnung auf zwei verschiedene, bezüglich den drittletzten und letzten derselben.

Die Larve hat bekanntlich keine Flügel, sondern bekommt nach mehrmaligen Häutungen erst die Ansätze dazu, sobald das vollkommene Kerf gestügelt ist, daher unterscheidet sie sich auch ohne große Mähe von diesem. Bleibt letzteres aber flügellos, was nicht selten vorkommt, so wird die Unterscheidung beider schwieriger, denn dann weicht die Larve nur durch die geringere Anzahl der Fühlers glieder und-Augenselder, zweier schwierig sestzustellender Merkmale, vom vollkommenen Insett ab. Manchmal hat dieses nur stummelhaste Flügel, deren vordere aber auf den hinteren liegen, während bei der Larve die umgekehrte Lage Statt sindet.

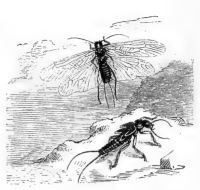
Die Kauferse, vorwiegend von gestrecktem Körperbaue, liesern im Berhältniß zu ihrer Gesammtzahl, welche man auf 5000 schäht, viele anschnliche Insekten in Hinsicht auf Form, Färbung und Größe, und breiten ihre Arten über die ganze Erdoberstäche aus, wenn auch gewisse Familien vorherrschend den wärmeren Gürteln angehören. Manche fallen durch die ungeheueren Mengen der gleichzeitig erscheinenden Individuen auf und werden, sofern sie Pflanzenkost zu sich nehmen, der menschlichen Dekonomie im höchsten Grade verderblich, da sie in beiden Ständen rücksichtlich der Gestäßigkeit keinem anderen Kerse etwas nachgeben, während andere als unersättliche, wilde Räuber manches Ungezieser vertisgen. Fossie leberreste kommen bereits in der Kohlensormation vor, wo sie alle anderen überwiegen; weiter hat man sie im lithographischen Schieser, besonders zahlreich aber im Tertiärgebirge und im Bernstein ausgesunden.

* *

Am zweitmäßigsten siehen diejenigen Geradflügter an der Spihe, welche von den meisten Schriftstellern zur vorigen Ordnung gezogen werden, sich durch ihre vier gleichartigen Flüget als vollkommene Kerfe und durch ihr Wasserleben als Larven auszeichnen. Als Bertreter der Aftersfrühlingsfliegen (Perlariae oder Semblodea) sei zunächst die zweischwänzige Uferfliege (Perla dieaudata) genannt. Sie hat einen braungelben, zweimal dunkelgesteckten, durch die Mitte dunkelgestriemten und eben so eingesaßten Borderrücken, einen rothgelben Kopf und am übrigen Körper eine mehr braungelbe Färbung. An den gelblichen Beinen sind die Spihen der Schenkel und Wurzeln der Schienen dunkser. Beim Männchen biegt sich die gespaltene, slache neunte Nückenplatte des Hinterleibes am inneren und hinteren Rande zu schmalen Leisten auf, beim Weibchen theilt sie sich dagegen durch seichte Grübchen wie in drei Läppchen, während die achte Bauchplatte bei demselben Geschlicht gerade abzestutz ist. Hie beträgt die Körperlänge 10, die des Männchens 7 Linien, dem entsprechend die Maße eines Borderssügels 13 und 10 Linien. Ueberdies muß als Gattungscharakter

noch bemerkt werden, daß fich zwischen dem Radius und seinem Afte im letten Drittel des Borderflügels nur eine Querader, gwifchen dem Radius und der Randader, außerhalb der Einmundung ber Unterrandader dagegen mindeftens drei Querrippen vorfinden, daß ferner die Rinnbacken febr

flein und häutig, die Endglieder der Riefertafter verdünnt find und das dritte Fußglied die Gesammtlänge der beiben vorbergebenden übertrifft. Unter Berücksichtigung aller dieser Merkmale wird man die genannte Art von vielen fehr ähn= lichen unterscheiden können, welche neuerdings unter gabl= reiche Gattungen vertheilt wurden. Die zwei Schwangborften, welche ihren Beinamen veranlaften, und unter ber Bezeichnung "Raife" der ganzen Ordnung nicht fremd bleiben, finden fich bei den meiften übrigen After = Frühling = fliegen wieder, eben so die allgemeine Körpergestalt, von welcher die fast gleiche Entwickelung aller drei Thoraxringe zu dem Familiencharakter und überhaupt zu den Seltenheiten bei einem geflügelten Rerf gebort. Schon hier beginnt der fich fpater haufig wiederholende Umftand, nebft Buppe einer andern After=Fruftingefliege. daß bei bestimmten Arten regelrecht oder bei einzelnen Indi=



3meifchmänzige Uferfliege (Porla bicaudata)

viduen ausnahmsweise die Flügel verkümmern. In dieser Familie trifft diese Kurzung die Männchen gewiffer Arten. Mit den Röcherjungfern und Bafferflorfliegen zur gleichen Zeit und an gleichen Orten siben die Rerse mit platt auf den Ruden gelegten Flügeln, oder fie laufen eine Strede, wenn fie gestört werden; die Flugbewegungen halten nur kurze Zeit an und werden erst des Abends lebhafter. Die Weibchen kleben die Gier an eine Bertiefung ihres Bauches und laffen fie klümpchenweise in das Wasser fallen, wenn fie darüber hinfliegen. Die ihnen entschlüpfenden Larven haben, wie dies im Begriffe der unvollkommenen Verwandlung liegt, große Achnlichkeit mit dem vollkommenen Infekt, aber keine Flügel und lange Wimperhaare an Schenkeln und Schienen, um beffer rudern zu können. Bei den meiften erkennt man unten auf der Grenze der Bruft die Riemenbuldel, durch welche fie athmen. Sie halten fich vorzugsweise in fliegenden Gewäffern auf, am liebsten in reißenden Gebirgsbächen unter Steinen oder an Holzwerk und nahren sich vom Raube, weshalb ihre Kinnbaden manchmal härter und kräftiger entwickelt sind, als nachber beim geflügelten Kerfe. Zur Ausbildung bedürfen fie eines Sahres, wenn nicht noch längerer Beit, bekommen bei der vorlegten Säutung Flugelftumpfe, und werden gur Buppe, wie man der= gleichen Larven wohl zu nennen pflegt. Wir fehen hier eine abgebildet, von welcher Art, kann ich aber mit Sicherheit nicht angeben. In diesem Zustande kriechen sie alsbald an einem Pflanzenstengel, an einem Steine aus dem Waffer und warten icheinbar ruhig den Augenblick ab, in welchem der unvermeidliche Riß im Naden erfolgt, in Birklichkeit entsteht er aber durch inneres Drängen der nach Freiheit fich sehnenden Fliege. Bictet bearbeitete (1841) diese Familie im Besonderen und widmete den früheren Ständen vorzügliche Aufmerksamkeit. Er beschreibt darin hundert ihm bekannt gewordene Arten, gedenkt noch weiterer 28, welche von andernSchriftstellern benannt wurden, ihm aber unbekannt geblieben find. Bon jenen verbreiten fich 27 über den größten Theil Europas; 9 find der Schweiz eigenthümlich, 6 nördlich, 9 füdlich davon zu Hause, 2 find in Egypten, 7 in Asien einheimisch, von welchen die Hälfte auf Japan kommt; Amerika ernährt 37 Arten, 2 leben fast überall daselbst, 17 in Nordamerika, 3 in Mexiko, 3 in Chili, 10 in Brasilien; aus Reuholland werden nur zwei beschrieben.

Die Eintagefliegen, Safte (Ephemeridae) geboren einem zweiten Formenkreise au. welcher bei aller Berwandtschaft mit dem vorigen, zahlreiche Merkmale als Eigenthümlichkeiten für fich beausprucht. Den schlauten, fast walzigen Körper dieser Fliegen bedeckt eine ungemein garte haut und brei, mitunter auch nur zwei gegliederte Schwanzborften verlangern ihn nicht felten um bas Doppelte. Die furzen Borften vorn, welche die Stelle der Rühler vertreten, wurden leicht gang überseben werden. wenn fie nicht auf ein Baar fräftigen Grundgliedern ftanden. Rebenaugen kommen groß, oft aber nur zu zweien vor. Das mittlere Bruftftud erreicht faft die Länge bes vordersten. Dem garten Bauc entsprechen auch garte Beine, welche in vier oder fünf Jufglieder auslaufen. Auf ihrer Bildung beruht ber eine Unterschied gwifchen ben beiden Geschlechtern, indem fich an ben vorderften ber Mannchen Schienen und Tarfen in einer Weise verlängern, daß man biefelben, wenn fie in ber Ruhelage neben einander geradeaus weit vorstehen, bei einem flüchtigen Blick für die Fühler halten möchte. Die porgeguollenen, beinabe ben gangen Ropf einnehmenden Angen geben für bas männliche Weichlecht ein zweites Erkennungszeichen ab. Da die Gintagsfliegen den Ramen in der That verbienen und mitunter kaum 24 Stunden leben, fo bedürfen fie der Rahrung nicht, und widmen ihre kurze Lebensbauer nur der Fortpflangung; baber bleiben die nach dem Plane der beigenden angelegten Mundtheile unentwickelt und ihre Stummel versteden fich binter ein großes, zweilappiges Ropficill. Die zierlichen Rebflügel endlich werden in der Rube fenkrecht nach oben getragen, in inniger Berührung ihrer Oberflächen, und unterscheiden fich bedeutend in den Größenverhältniffen, ein vorderer durfte binreichenden Stoff zur Anfertigung von beinabe vier hinteren liefern; in einzelnen Fällen verschwinden lehtere sogar ganglich. Das Interessanteste an den Ephemeren bleibt aber ein Zug aus ihrer Entwidelungsgeschichte, ber sonst nirgends weiter vorkommt. Sobald bie Fliege dem Bafferleben entfagt hat, nach den sonftigen Begriffen vollkommen ift, streift sie noch einmal ihre Haut ab und zwar auch von den Flügeln. Nachdem das fogenannte "Subimago" furze Zeit mit ftark wagrecht gelagerten Flügeln ruhig gefeffen, fängt es an, diese in andauernd gitternde Bewegung zu verseten. Gleichgeitig löft fich unter fortwährenden



Die gemeine Eintagsfliege (Ephemera vulgata) bei ihrer letten Bautung, bom Gubintago gum Imago übergehend, und ihre Larve.

stand, auf welchem das Subimago sitt. mit den Borderbeinen und entflieht rafch dem Ange des Beobachters. Jene aber bleibt gurud,

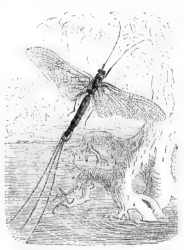
feitlichen Bewegungen des Hinterleibes zuerst das letzte Schwanzende und schiebt sich in der Haut langsam nach vorn, wobei die Seitendörnchen an den Sinter= enden der Leibesringe einen wesentlichen Borschub leiften; denn sie verhindern das Burückgleiten der vor= bringenden Theile. Durch dies gewaltsame Drängen des ganzen Thieres gegen Ropf und Bruft wird die feine haut auf dem Rücken des Mittelleibes in der Mittellinie zunächst stark angespannt und endlich gesprengt. Sie zieht fich immer mehr gegen die Alügel zurück und der Thorax des vollkommen entwickelten Thieres erscheint blank und glängend in ihrer Mitte, bis unter fortgesettem Drängen der Ropf vorgezogen wird. Die Flügel senken sich dann dachförmig an den Leib herunter und es werden aus ihnen die Flügel des Imago und die Vorderfüße fast gleichzeitig hervor= geschoben. Lettere, dicht unter dem Leibe gusammen= geschlagen, streden sich fast im gleichen Augenblicke, in welchem die entwickelten Flügel fich fteif in die Bobe richten, und klammern fich fest an den Wegen-Run ruht das Thier einige Sekunden und zieht dann Sinterleib und Borsten nebst Sinterfüßen gang aus der Sulfe, putt den Ropf und die Fühler

als wenn das Thier selbst noch darin säße, speilich schrumpsen die Hinterränder der Flügelscheiden alsbald zusammen (s. vorige Abbildung). Dieser Umstand veranlaßte wohl den Namen "Haft", und nicht das Klebenbleiben der Thiere an frisch getheerten Schiffen, wovon ihn Rösel ableitet. Mir ist aus meiner Jugendzeit, wo ich derzleichen Tinge mit andern Augen ansah, als heutigentages noch in der Erinnerung, eine solche Häutung in der Lust, während des Fluges wahrgenommen zu haben. War es Täuschung, war es Wahrheit? Nach dem eben geschloteren Hergange scheint mir die Möglichkeit eines solchen Vorganges nicht ausgeschlossen. Die Verschiedenheiten zwischen Subimago und Imago aufzusinden, seht einige Uebung voraus. Jenes erscheint wegen der schlotternden Haut plumper, seine Glieder sind dicker und kürzer, besonders die männlichen Vordersbeine, die Färbung ist unbestimmter und schmutziger; bei diesem treten alle Umrisse und Formen schärfer, die Farben reiner hervor. Alles ist glänzender und frischer, das Bild (Imago) seht erst klar und wahr. Uebrigens geben die Flügel untrügliche Merkmale ab, wie Pietet aussührlicher auseinandersetz.

An einem stillen Mais oder JunisAbende gewährt es einen Zauber eigenthümlicher Art, diese Sylphiden im hochzeitlichen Florkseibe bestrahlt vom Golde der sinkenden Sonne sich in der würzigen Lust wiegen zu sehen. Wie verklärte Geister steigen sie auf und nieder ohne sichtliche Bewegung ihrer glichenden Flügel und trinken Lust und Wonne in den wenigen Stunden, welche zwischen ihrem Erscheinen und Verschwinden, ihrem Leben und Sterben liegen; denn sie führen den Hochzeitsreigen auf, wiewohl merkwürdigerweise unter Tausenden von Männchen nur wenige Weibchen vorkommen. Man kann diese Tänze bei uns zu Lande am besten beobachten an der gemeinen Eintagsfliege (Ephemora vulgata), weil sie die größte ist, am häusigsten in Deutschland und zwar schon im Mai vorkommt und sich in Volge ihrer dunkeln Färbung am

schärfsten gegen den Abendhimmel abgrenzt. Sie mißt 8 bis 9 Linien ohne die Schwanzborsten, welche beim Weibchen eine gleiche, beim Männchen fast die doppelte Länge haben und ist dunkelbrann; einige gereihete, bisweilen zusammensteßende Flecke von pommeranzengelber Farbe auf dem Hinterleibe, abwechselnd lichte und dunkte Ningel der drei unter sich gleichen Schwanzfäden verleihen dem düstern Gewande einigen Schwuck, so wie eine braune, gefürzte Mittelbinde auf den dreieckigen Vorderslügeln den dicht net för mig und dunkel geaderten, in den Zwischenräumen durchsichtigen Flügeln etwas Abwechselung. An jedem Beine zählt man fünf Fußglieder, deren zweites das erste beinahe um das Achtsache an Länge übertrifft. Die gesperrt gebruckten Merkmale kommen allen Arten der Gattung Ephemera zu, deren neuerdings nur noch wenige verblieben sind.

Fragen wir nun, wo kommen sie her, jene ephemeren Erscheinungen? Sie entsteigen, gleich den vorigen, dem fließenden Wasser, wo die Larven ihre Lebenszeit mit Raub



Männchen ber gemeinen Eintagefliege (Ephemera vulgata).

verbrachten, nachdem die Weibchen die Eier in dassestreut hatten. Die gestreckte Larve unserer Art hat auf jeder Seite des Hinterleibes sechs Kiemenbüschel oder Quasten, keine Kiemens blättchen. Der Kopf läuft vorn in zwei Spihen aus, trägt sein behaarte Fühler und lange, sichelförmig nach oben gekrümmte Kinnbacken und Kiesertaster, welche dreimal länger als die Lippentaster sind. Die einklauigen Beine sind glatt und bewimpert, Schenkel und Schienen der vordersten stärker, zum Graben eingerichtet; denn sie arbeiten sich in sandige User, der Bäche lieber als der Flüsse hinein. Die Wohnungen bestehen aus wagrechten, höchstens zwei Zoll weit nach hinten führenden Röhren, meist zweien neben einander, welche durch eine schmale Scheidewand

Erscheinungen kennen sernen will, muß sich an einem jener wenigen Abende, an denen sie übers haupt nur kommen, an der geeigneten Stelle einfinden. — Scopoli erzählt, daß die Schwärme von Haften, die alljährlich im Monat Juni aus dem Laz, einem Flusse in Krain, erstehen, nach ihrem Tode einen Dünger liesern, welchen die Landwirthe benuten, und daß jeder glaube, nur wenig davon gesammelt zu haben, wenn es nicht wenigstens zwanzig Ladungen (?) bekommen hätte. Die in Ungarn unter dem Namen der "Theisblüthe" bekannte Erscheinung ist nichts weiter als das massenhafte Austreten der Palingenia longicanda an den Usern der Theis. — Uebrigens



Gemeines Mferaas (Palingenia horaria).

wissen sich nicht blos die Fischer Frankreichs das Erscheinen der Eintagsssliegen (weil es meist im August ersolgt darum auch Augustssliegen oder in einer bekannteren Abkürzung "Aust" genannt), zu Ruhe zu machen, sondern auch anderwärts brennen sie auf ihren Kähnen Strohwische an, locken damit die Thiere herbei, welche sich die Flügel verbrennen und als den Fischen erwünschte Leckerbissen in das Wasser fallen. Auch sammeln sie dieselben, kneten die Leichname mit etwas Lehm zu Kugeln und bedienen sich dieser beim Fischen als Köder.

*

Die Bellen eines fauft dabin gleitenden Baches fpielen mit den Stengeln der ihn umgaunenden Waffergrafer und ichlanker, über alle andern hervorragender Schilfshalme, daß fie leife flüstern, auch ohne den geringsten Windhauch. Gin steinernes Thor läßt jenem den Weg unter dem Gifenbahndamme offen, welcher wie eine Mauer die Gegend durchschneidet; Ruhlung verbreitend, tritt er beraus und verfolgt geräuschloß seine Bahn, abwechselnd zwischen bunten Wiesenfireifen und gefegneten Fluren dabinfliegend. Gin vereinzeltes Weidenbuidchen, fraftiger Graswuchs, hie und da ein rother Teppich der gedrängt blühenden Wasserminze, oder ein Strauß des schlanken Blutkrauts bezeichnen die Schlangenwindungen seines schmalen Pfades. Lustiges Insektenvolk zieht ihm nach und umschwirrt seine blumenreichen Ufer. Das Schilf, der Beidenbusch, das Gemäuer des Brückenbogens bier an diesem Bache, oder eine stehende Lache mitten in einer Wiese, das sind die traulichen Blätichen, wo fich die schlanken blauen oder grünen, metallisch glänzenden Seejungfern vom Juli ab gern aufhalten. Schwankenden Fluges, mehr flatternd, schweben sie von Stengel zu Stengel, wiegen fich auf diesem Blatte oder klammern fich an jenem fest, wenn ihnen bas erfte nicht gefiel, immer die Flügel, gleich den Tagschmetterlingen, hoch haltend. Sie scheinen nur gur Kurzweil ihre trägen Umflüge zu halten, ohne Nebenzweck, verfäumen indeß nicht, verstohlenerweise hier ein Müdden, dort eine Fliege wegzuschnappen und ungefähmt zu verspeisen. So treibt cs die eine Sippe der gleich näher zu betrachtenden Thiere, andere, durchschnittlich größere, können wir in ihrer wollen Bildheit an offenen Stellen bes Balbes beobachten, wenn die Gewitterschwüle in der Atmosphäre unserer beklommenen Bruft das Athmen fast verbietet. Je mehr wir uns gedrückt fühlen, desto ungebundener und freier schwirrt an unfern Ohren jeden Augenblick ein schlankes Insett in wildem Fluge vorbei: die allbekannten Baffer jung fern, welchen Ramen wir Deutsche den Franzosen nachgebildet haben mögen, welche, immer galant, die Thiere "Demoiselles" nennen. Thre Bewegungen find leicht und gewaudt, ihre Aleidung ift seidenartig glängend, bunt und mit ben feinsten Spigen beseit; denn als folde erscheinen ihre Flügel. Aber im Charatter haben sie mit Niemand weniger als den Jungfrauen Aehnlichkeit. Wer Okens Raturgeschichte ftudirt hat, lernte fie unter dem Namen Schillebolde (schillernde Bolde) oder Teufelsnadeln kennen. Der stets praktifche Engländer gab den Thieren den bezeichnendsten Mamen, indem er sie "Drachenfliegen" (Dragon-flies) nannte. Brettschn eiter heißen fie provinziell in der einen Gegend von Deutschland, Augenftoger oder Simmelapferde in anderen. Man möchte fast glauben, es ginge befagten Wesen jeht wie den Katen mit ihrem elektrischen Kelle, die Rähe eines zur Entladung kommenden, ober mindeftens brobenden Gewitters rufe in ihrem Organismus eine nicht bezwingbare Unruhe hervor. hier läßt sich eine an einem Baumstamme, oder auf dem Wege vor und nieder; herrlich schillern ihre feinmaschigen, langen Flügel in allen Farben. Im nämlichen Augenblick fahrt fie ebenso wild auf, wie fie fich niedergelaffen. Dort fturgt eine, wie ein Naubvogel in jähem Schuß auf eine unglückliche Fliege, gönnt sich aber nicht die Ruhe, sie fibend zu verzehren, sondern verschlingt ihre Mahlzeit im Fluge, zugleich mit den übermäßig großen Angen nach einem neuen Lederbiffen ausschauend. Mehr als einmal ift es mir begegnet, daß eine Wasserjungser slinker war, als ich und den Spanner, oder ein anderes Insekt, welches ich auf dem Zuge hatte, mir vor der Nase wegschnappte und mir nur das - - Nachsehen ließ. Mande lieben es, fortwährend im Rreife herum gu fliegen, besonders über Wasser, wobei fie fangen und wegichnappen, was in ihren Bereich kommt und ihres Gleichen wohl auch durch einige Biffe aus dem Jagdrevier verdrängen. Durch foldes und ähnliches Treiben und unermüdliche Flugfertigkeit unterhalten die Libellen fast allerwärts vom Mai bis zum Berbste an warmen Tagen den Spaziergänger, wenn er ihnen anders einige Aufmerksamkeit ichenken will, und zwar im kalken Lappland nicht minder, wie im heißen Neuholland. Ift es ranh und windig, fo figen fie feft und laffen fich viel leichter mit den Fingern wegnehmen, als fonft mit den besten, noch so geschickt gehandhabten Fangwerkzeugen erhaschen. In Farbe, Größe, Art des Fluges und dem Bau der einzelnen Glieder finden fich bei den verschiedenen Arten mancherlei Abwechselungen, auf die wir

nachher gurudtommen werden. Der große, halblingelige oder querchlindrifche Ropf ficht frei, nach allen Seiten wendbar auf einem dunnen Halje; im ersteren Falle theilt er sich in drei gleiche Theile, von denen zwei auf die seitlichen, prächtig schillernden, vor dem Scheitel gusammenstoßenden Netzaugen kommen. Diese erreichen einen solchen Grad der Entwickelung, daß man bei gunftig auffallendem Lichte und genauer Betrachtung auch ohne Lupe die kleinen Felder (Facetten) auf ihrer gewölbten Oberfläche erkennen kann. Den britten, vorderen Theil bilbet Die Stirn, eine blafige, durch einen Quereinschnitt getheilte Auftreibung, an welche sich nach unten die Oberlippe anschließt, wie der Schirm einer Mite gestaltet und die Freswerkzeuge etwa so schützend, wie dieser die obere Gesichtspartie ihres Trägers. Bei den zuerst erwähnten, weniger wild sich zeigenden Seejungfern, ift der Ropf chlindrifd und die Angen werden durch eine breite Stirn von einander getrennt, auf der fich hier, wie dort, die Bunktaugen oder Ocellen deutlich erkennen laffen. Die Mundtheile der Libellen find vorzugsweise ausgebildet und kräftig, eine nothwendige Bedingung für die Räubernatur der geharnischten Amazonen. Die breiten Rinnbaden, mit vielen ungleichen, aber scharfen Bahnen bewaffnet, bilden eine fraftige Bange, darunter fteben die beiden, kaum halb fo breiten, in ein Bundel noch fpigerer Zähne endenden Unterfiefer, am Grunde mit einem eingliederigen Tafter verseben; eine gewölbte Unterlippe legt sich beim Schlusse des Mundes mit ihrem Borderrande so an die Oberlippe, daß jene Mordwerkzeuge vollkommen eingeschlossen werden. Neben ben beiden oberen Ocellen fitt auf dickem Grundgliede je eine viergliederige, kurge Borfte, Die kaum zu bemerkenden Tühler. Höchst eigenthümlich gestaltet sich bei den Gliedern dieser Familie Der Thorax und zeichnet fie vor allen Insetten aus. Abgesehen vom kurzen, halkartigen Brothorax, der anderwärts in gleicher Weise vorkommt, erscheinen die beiden hinteren Ringe, von der Seite betrachtet, ungemein schräg, nahezu wagrecht gestellt, so daß die Beine weit nach vorn, die Flügel umgekehrt nach hinten rucken; hierdurch kommen die Hälften des letten Baares merklich vor die Wurzel der Borderflügel an der gegenüberliegenden Rückenseite zu liegen. Dabei sind Die hinterbeine verlängert, die Schenkel und Schienen aller vierkantig, nach innen ftachelig und die Tarfen dreigliederig. Die gange Ginrichtung icheint darauf berechnet, daß die Räuber im Fluge dem thätigen Maule mit den Beinen die Beute bequem andrucken oder wenigstens jum Fraße geeignet vorhalten können; gleichzeitig durfte diese Form des Meso: und Metathorar nöthig fein, um Raum fur die tellerformigen Sehnen gu gewinnen, auf denen das ausdauernde und rafche Alugbermögen beruht. Die Werkzeuge hierzu find alle vier einander in Größe, Form und dem Berlaufe des zierlichen Maschennehes beinahe vollkommen gleich; ein Flügelmal läßt sich kurz vor der Spite fast immer deutlich erkennen. Der elfgliederige Hinterleib, am vorletten Gliede mit zwei ungegliederten griffel= oder blattartigen Raifen verfeben, die beim Männchen auch zu Bangen werden, behnt fich auffällig in die Länge, bei den Arten der ersten Sippe fast nadelartig; ja in Sildamerika finden sich folche (Agrion Amalia Burmeister's), wo bei 51/3 Zoll Rürperlänge auf den Hinterleib $4^2/_3$ Zoll kommen. Uebrigens bereitet er dem Sammler nicht wenig Kummer, weil seine Farben außerordentlich vergänglich und seine Glieder sehr wenig anhänglich au einander find.

Hei den kleineren, breitköpfigen Arten, kann in Folge ihres gleichmäßigeren, ruhigeren, weniger fahrigen Fluges das Gebahren leichter beobachtet werden; ich entsinne mich wenigstens nicht, es schon bei den rundköpfigen, größeren Arten gesehen zu haben. Wie zwei Fische manchmal immer in gerader Richtung dicht hinter einander herschwimmen, so bemerkt man zunächst eine Libelle der andern auf der Ferse nachfolgend, ihr Flug ist dabei vom gewöhnlichen verschieden, mehr zögernd und ziehend. Boran fliegt das Männchen. Necklich faßt es jeht mit den beiden Haltzangen das Weilden im Genick. Dieses biegt nun auf die ihm schweichelnde Gunstbezeugung den schlanken Hinterleib nach unten vor und läßt ihn au seiner Spihe sesthalten von einem doppelten, hakens förmigen Apparate, der beim Männchen am Bauche des scheinbar halbirten, etwas blasig geschwollenen,

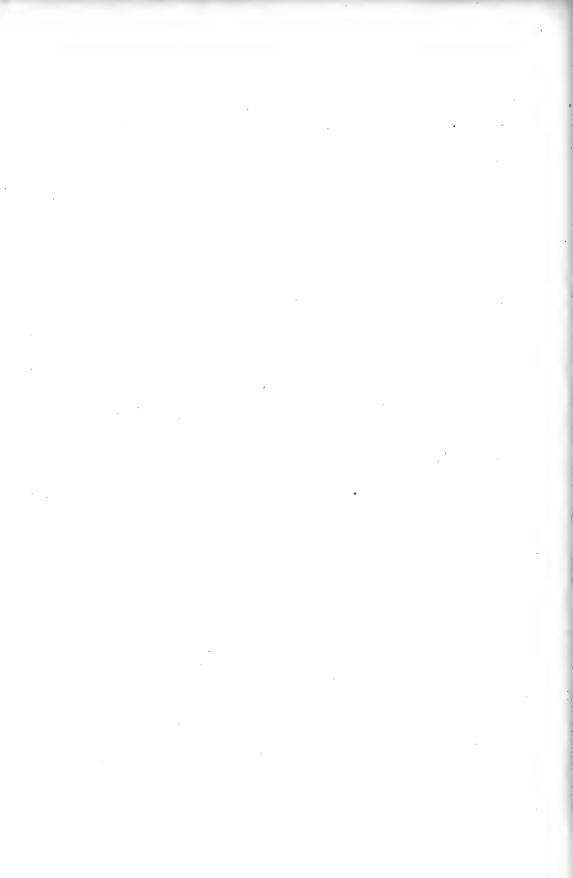
zweiten Leibesringes fitt. Die Umschlingung ist fest und innig, daß sie zunächst so leicht nicht gelöst werden kann. Da beim Männchen die Ausgänge der Hoden im neunten hinterleibssegmente liegen, fo muß das zweite vor der Baarung von dort her erft die Samenflussigkeit beziehen und sich damit anfüllen. Rach der Paarung läft bei den meisten Arten das Männchen sein Weibchen wieder frei und diefes taugt entweder in aufrechter Stellung über dem Waffer oder ichneidet mit feiner furgen Legröhre Wafferpflangen an, um seine Gier unterzubringen. Die Larven der Libellen leben im Baffer und find in Seen, Teichen und Sumpfen wie fliegenden Gewässern für das übrige fich dort aufhaltende Gefcmeiß daffelbe, was die Saififche den Meerbewohnern: gefürchtete, unerfätt= liche Räuber. Obschon in den allgemeinen Körperumrissen dem vollkommenen Kerf zu vergleichen, weichen fie doch, abgesehen von den kleineren Augen, längeren Fühlern und dem gedrungeneren Leibe, in zwei Bunkten, den Mundtheilen und Athmungswerkzeugen, wesentlich von ihnen ab. Die Unterlippe hat sich zu einem Raubarme, der sogenannten Maske umgestaltet, wie die nächste Abbildung (b, c, d) wahrnehmen läßt. Beim Vergleich mit dem Arme bildet der schmale Wurzeltheil, der in der Ruhe hinter der Rehle anliegt, den Oberarm, der breitere, dreieckige, durch ein Charniergelenk damit verbundene den in der Ruhelage dem ersten angedrückten, unter ihm liegenden Unterarm, und die zum Ergreifen der Bente bestimmte Zange die Hand. Weil das Wanze aber an der Stelle der Unterlippe steht, so mussen fich seine Theile auch auf dieses Organ deuten laffen. Der Oberarm wäre das Kinn, der Unterarm entspräche der Zunge und die am Innenrande oder an der Spite gegähnten beiden Sälften der äußeren, mit den Taftern verwachfenen Laden dem Kiefer. Wenn diese letsteren sich flach ausbreiten, so daß der ganze Apparat in der Ruhelage blos von unten her den Mund schließt, und von oben unsichtbar bleibt, so heißt die Maske eine flache, wie in unserer Abbildung; ihr entgegen sieht die Helmmaske, bei welcher die beiden Endhaken mit ihren Zähnen in einander greifen, fich wölben und in der Rube den Mund nicht blog von unten, sondern auch seitlich und oben bedecken, wie bei den Gattungen Libellula, Cordulia, Epitheca. Wenn die Larve auf Raub ausgeht, so schnellt sie ihre Maste vor, greift damit weit aus und erfaßt mit den Zangen die Beute; indem sie jeht ihren Fangarm wieder einzieht, führt sie jene nach dem Munde, wo sie mit den Kinnbacken schnell gerkleinert und nachher verschluckt wird. Alls Wasserbewohner athmen die Larven durch Kiemen. Bei den einen erscheinen diese äußerlich als drei am Hinterleibsende sitzende, länglichrunde Blättchen und heißen Schwangkiemen; bei den andern (größeren Arten) bleiben fie äußerlich unsichtbar und werden von der Stelle, an der fie angebracht find, als Darmkiemen bezeichnet. In den Wänden des Maftdarms nämlich, welchen zwei dünnere Athmenröhren seiner ganzen Länge nach durchziehen, verlieren sich die beiden Hauptstämme der Tracheen und verzweigen sich in zahlreiche, quere Hautfalten mit feinen Aeften. Am After fteben brei dreikantige, ftachelformige Rlappen (f. Fig. a), welche mittelst eines starken Muskelapparats das Wasser durch denselben ein und wieder herauslaffen, und es werden auf diese Beise nicht nur die Tracheenkiemen fortwährend vom Baffer umfpult, sondern auch gleichzeitig rhythmische Schwimmbewegungen hervorgebracht. Bagen unterscheidet seche verschiedene Grundformen der reifen Larven (Rymphen), von denen hier nur die der weiter unten zu besprechenden Gattungen Berüdfichtigung finden können. Wenn die Larven nach mehr= maligen Häntungen und mindeftens einjähriger Lebenszeit Flügelstumpfe erhalten haben und somit zur Nymphe herangereift find, so scheinen sie darum ihrem Wasserleben noch nicht zu entsagen, sondern als solche noch 10 oder 11 Monde demselben tren zu bleiben; zuverlässige Beobachtungen über die Daner des Larven- und Puppenstandes fehlen noch, und bei den kleineren Arten dürften sich die Berhältnisse vielleicht anders gestalten als bei den großen dickföpsigen. Ist die Puppe aber geneigt, das bisherige Leben im Waffer mit dem vollkommneren Leben in der Luft zu vertauschen, so kriecht sie einige Fuß an einer Wasserpstanze, einem im Wasser stehenden Pfahle empor, kehrt in ihrer innern Unruhe oder vielleicht durch die Witterung bestimmt, unter Umständen nochmals zurück; hat sie sich aber einmal außerhalb des Wassers festgesetzt, so ist der Augenblick ihrer Erlösung

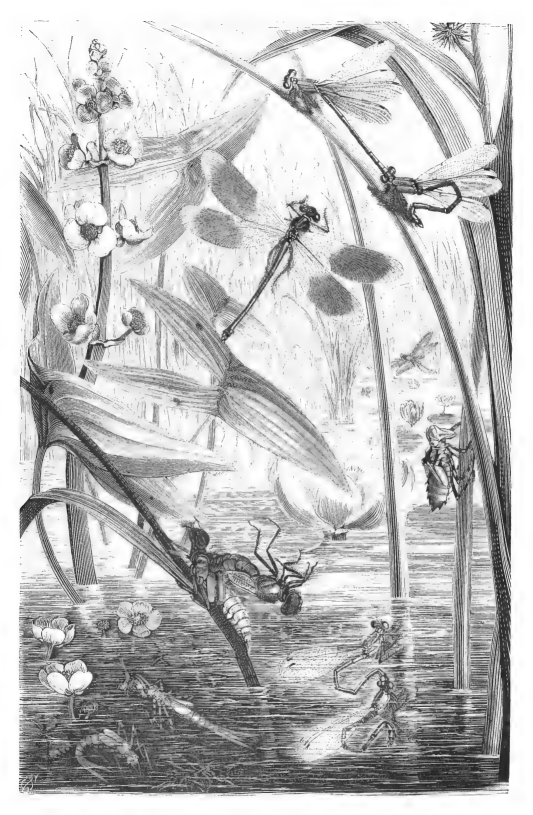
auch nicht mehr fern. Die bisher matten Augen werden glänzend und durchsichtig, die haut an allen Theilen des Körpers wird immer trochner und zerreißt endlich vom Nacken bis vorn auf den Ropf. Diefe Theile kommen nun gunächst heraus, dann folgen die Beine, welche durch Zurückbiegen der vorderen Körpertheile den oberften Platz einnehmen und lebhaft in der Luft umber fechten, bis endlich durch die Ermattung eine allgemeine Rube eintritt. Zeht beginnt der zweite Aft. Mit einem Rud erhebt fich der bis dabin berabhängende freie Rörpertheil, die Füße feben fich an den Ropftheil der hier hellen Buppenhaut fest und nun wird der hinterleib berausgezogen. So ruht die Neugeborne auf ihrer bis auf den Längeriß vorn unversehrten Puppenhülse. Die Flügel find nag, eingeschrumpft, längs: und querfaltig, allein zusehends glättet sich eine Valte nach ber andern und in kaum einer halben Stunde hängen sie in ihrer vollen Größe, an einandergelegt auf der scharfen Rante stehend, ohne allen Halt, aber wie Silber glänzend, längs des Körpers herab. Zwei Stunden vergehen noch, ehe die Luft ihnen alle überflüffige Fenchtigkeit benimmt und mit dem Trodinen die gum Gebrauch nöthige Steifheit verleiht; gur völligen Ausfärbung bedarf es aber noch längerer Zeit. Sind jedoch erst die Flügel trocken, so schwingt sich "die Teufelsnadel" mit ihnen in die Lüste und beginnt ihr Räuberhandwerk in diesen mit noch größerer Energie und Gewandtheit als bisher in ihrem unvollkommeneren Wasserleben.

Man kennt zur Zeit zwischen Tausend und elshundert Arten, welche über alle Erdtheile verstreitet sind, in den Tropen aber reichtlicher, wenn auch mit nur wenigen Ausnahmen nicht schöner und größer, als in den gemäßigten und kalten Erdstrichen vorkommen. Bon jener Anzahl ernährt Europa ungefähr hundert und darunter solche, die auch anderwärts heimaten, wie beispielsweise Libellula pedemontana in Sibirien, Aeschna juncea in Transkaukasien, Anax Parthenope in Afrika; Anax formosus sindet sich von Schweden und dem Uralgebirge an durch ganz Europa und Afrika.

Die Seejungfern (Calopteryx) gehören gur Sippe ber Agrioniden (Agrionidae), welche durch einen breiten, hammerförmigen Ropf, einen drefrunden, dunnen Binterleib, eine gwischen den inneren Laden tief ausgeschnittene Unterlippe im vollendeten Zuftande, durch Schwaugkiemen und eine flache Maske im Larvenstande charakterifirt werden. Bei der genannten Gattung verschmälern fich die engmaschigen Flügel allmälig nach der Burgel, unterscheiden fich je nach dem Geschlecht in ber Farbung und ermangeln beim Mannchen eines Males. Bei diefer Gattung nehmen außerdem die Raife Zangenform an. Die anatomischen Untersuchungen haben ergeben, daß die Larven nicht nur durch Schwangs, fondern gleichzeitig durch Darmkiemen athmen. Jene bestehen aus drei langen Flossen, zwei fast dreikantigen außeren, tiefer stehenden und einer etwas fürzeren und höher gerückten in der Mitte. Gine vorn gespaltene Maske, vor den Augen auf kantigem, fraftigem Grundgliede eingelenkte Gubler, welche in ihren fieben Gliedern den Ropf au Länge übertreffen, und Nebenaugen charakterisiren überdies Diese fchlanken, langbeinigen Thiere, beren Form in gleicher Weise bei keiner andern Gattung vorkommt. Gine ber häufigsten und verbreitetsten Arten ist die gemeine Seejungfer (C. virgo). Das Weibchen hat braune Flügel mit weißem Male und einen metallisch schmargegrünen Körper, das Männchen dagegen, das wir auf dem Bilde "Eierlegen einer Schlankjungser" fliegend erblicken, erscheint durchaus wie in Stahl gekleidet, intensiv dunkelblau. Genau genommen sehen die Flügel auch braun aus, schillern aber ber Negel nach in jener Farbe mit Ausnahme der lichteren Spihe; doch finden fich auch Individuen - man hat fie "unreife" genannt, C. vesta Charpentier's - bei denen der Schiller volls ftandig wegbleibt und die braune Grundfarbe gur Geltung fommt. Die Rörperlange beträgt 20 bis 22 Linien. Mit der gemeinen Seejungfer darf die im Juli und August gleichzeitig fliegende C. splendens nicht verwechselt werden; ihre Flügel find ichmaler, durchsichtig und haben beim Männchen eine blaue Querbinde vor der Spihe, beim Weibchen grünes Geader.

Die Gattung Lestes (Schlankjungfer) charakterifiren schmäkere Flügel, welche an der Wurzel deutlich gestielt find, weitere, jum Theil fünseckige Maschen und im Vergleich zu diesen





Cierlegen einer Schlankjungfer.

ein größeres Mal bei beiben Gefdlechtern haben. Die follanken, bunnen garven athmen nach der letten Häutung, alfo im Rhmphenzustande nur durch lange und breite Schwangkiemen, haben keine Nebenaugen, dunne, siebengliedrige Kühler zwischen den Nebaugen und eine sehr lange, fcmale Maste, welche in der Rubelage bis zu den hinterhuften reicht. Bon den gleich langen Leibesringeln tragen die funf vorletten kurze, gerade Seitenstacheln, sowie das Ende zwischen den drei Flossen fünst kurze Schwanzspitzen. Im Mai* und Juni fliegt in Dentschland nicht selten die verlobte Seejungfer (L. sponsa, Agrion forcipula Charpentier's). Der imaragdgrune Körper mißt 15 bis 16 Linien und wird beim ausgefärbten Männchen auf dem Thorarruden nebst Bruft, und auf den beiden Burgel= und Endgliedern des hinterleibes von lichtgrauem Reif überzogen, eine fast weiße Randader am braunen oder fcwarzen Rlügelmale und zwei gleich große und fpite Bahne am Innenvande ber haftzangen gehören noch weiter zu ben Erkennungszeichen des Männchens. Das Eierlegen diefer Art beobachtete von Siebold an einem mit Binfen (Scirpus lacustris) bewachsenen Teiche, und ich konnte mir nicht versagen, dasselbe durch eine Abbildung: "Cierlegende Schlankjungfer" zu veranschaulichen. Aft die Begattung, wie oben berichtet, ersolgt, fo läßt das Männden sein Weibden nicht los, wie es andere thun, sondern hält es am Nacken mit seinen zangenförmigen Raifen fest und führt es mit sich umber. Beide fliegen in dieser Berbindung mit ausgestreckten Leibern umber, seben sich auf diese und jene Wasserpstanze und scheinen in ihren handlungen von einem Willen befeelt zu fein. Um häufigsten läßt sich bas Männchen an jenen Binfen und zwar meist an der Spitze nieder und die Beobachtungen bezogen sich zunächst auf die näher stehenden, außerhalb des Wassers befindlichen Pflanzen. Satte sich ein Männchen auf einer niedergelassen, so krümmte alsbald bas Weibchen, welches hinter ihm in der Entfernung Plat griff, welche ihm der männliche, gerade ausgestreckte Hinterleib vorschrieb, den feinigen bogenförmig, die Spige deffelben hinter seinen fugen einsehend, icob den fabelförmigen Legbohrer aus den beiden feitlichen Hornscheiden hervor und drückte ihn in die Oberhaut der Binse ein. Kaum war dieses geschehen, so kroch es einige Schritte an der Binse herab, arbeitete von Neuem mit scinem Legapparate und fuhr in dieser Weise fort, bis es, das Männchen natürlich mit sich zichend, am Grunde der Binse angelangt war. Dann flogen beide davon, um an einer andern dasselbe Gelchäft von oben bis unten aufs Rene zu beginnen. Die in dieser Weise bearbeiteten Stengel ließen Reihen weißgelber Fleckthen erkennen; von oben nach unten war durch die Berwundung ein Streischen Oberhaut abgetrennt, aber mit dem konveren Theile des Legapparats, nachdem derfelbe herausgezogen war, wieder angedrückt worden. Fast hinter jeder dieser Wunden lag in der hinter ihr befindlichen, geräumigen Luftzelle der Binse ein Ei und zwar mit seinem spigeren, dunkelbraunen Ende in den innern Theil der Hautspalte eingeklemmt; das etwas dickere, abgerundete Ende des fast cylindrischen, soust blaggelb gefärbten Gies, ragte in die Zelle hinein. Diese hatte, wenn die Gier schon längere Zeit darin staken, eine krankhafte, braune Farbe angenommen. Mandymal fand fich hinter einer folden Verwundung kein Ei; es war in diesem Falle wahrscheinlich bem Weibchen keine Zeit zum Ablegen besselben gelassen worden; benn bas Männchen zeigt nicht immer gleiche Ausdauer, um ihm bis unten zu folgen, fondern fliegt manchmal auf, noch ehe der gange Weg gurudgelegt ift. Alls die Blide des aufmerkfamen Beobachters weiter schweiften, gewahrten sie auch Bärchen auf Binsen, die aus dem Wasser hervorragten. Sie ließen sich durch dieses nicht abhalten, ihren gewohnten Weg bis zum Grunde der Pflanze fortzusetzen, sondern verschwanden beide unter der Wassersläche, legten aber vorher ihre vier Flügel dicht zu= fammen. Hatte sich das Weibchen unter das Wasser begeben, so rückte das Männchen schnell nach und jenes begann sein Geschäft nicht eher wieder, als bis auch dieses ganz von Wasser umgeben war; hier bog es feinen Hinterleib aber gerade fo fprenkelartig vom Stengel der Binfe ab, wie das Weibchen, so daß alle unter Wasser befindlichen Bärchen, deren von Siebold eine große Anzahl beobachtete, mit ihren Leibern einen doppelten Bogen bildeten. Außerdem gewährten sie einen überrafchenden Anblick durch ihren Silberglanz, indem an ihren Leibern, den Beinen und Alügeln

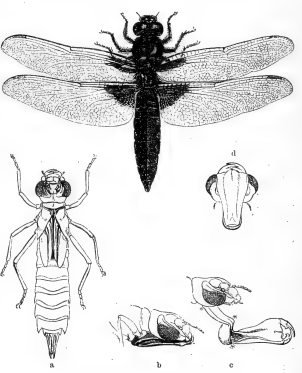
eine dunne Luftschicht haftete, die fie ohne Zweifel mit dem nöthigen Luftvorrathe gum Athmen versorgte; denn einzelne blieben eine halbe Stunde unter Wasser, weil fie bier, wie auf dem Lande bis jum Grunde ber Binfe, alfo auch bes Teiches hinabstiegen. Sind fie bier angekommen, fo frieden fie am Stengel wieder empor und fliegen jofort davon, wenn fie über dem Wafferspiegel angelangt find. Es kam nicht felten vor, daß an einer und derfelben Binfe, an welcher unter Waffer bereits ein Barchen faß, fich ein zweites in die Tiefe begab und zwar auf derfelben Seite. einem folden Falle wichen fie einander in der Weise aus, daß fich bas obere nach der entgegengesetzten Seite des Stengels wendete und dann fein Geschäft ungehindert fortsetzte. Annäherung des Beobachters liegen fie fich an der Luft in ibrer Arbeit ftoren und flogen davon, nicht fo im Baffer: da konnnten sie bis auf einen gewissen Grad beunruhigt, d. h. berührt werden, sie klammerten fich nur fester an den Stengel an, wurde aber mit einem Stocke stärker um fie berum gewirthichaftet, fo krochen fie fchneller als gewöhnlich an der Binfe herauf, um zu entfliehen. An den unter Waffer angestochenen Stellen der Binfe breitet sich ein brauner Fleck aus, der bis in die Luftzellen eindringt. Daß übrigens die Weibchen einen großen Drang zum Gierlegen haben muffen, geht aus den weiteren Beobachtungen hervor, denen zufolge fie durres Holz und andere ungeeignete Gegenstände , an die sich die Mannchen bisweilen auch ansetzen, in berselben Weise mit ihrem Legbohrer zu begrbeiten versuchten, wie die weichen Binfen. Um fpitzen Ende der Gier folipfen die Larven aus, welche durch ihre mehr in die Augen fallenden, längeren und verschieden geformten Fühler in diefer Jugend einen andern Eindruck machen als im fpateren Lebensalter. Die gablreichen Sippengenoffen, welche feinen Nadeln gleich im Sonnenscheine am Schilfe und in deffen Rabe umbertangen und dabei die bedächtig ichwingenden Flügel prachtig bliben laffen, oder, wenn es trübes Wetter ift, fest sigen und biese nach oben gusammenklappen, gehören verschiedenen Gattungen an, von denen die der Schlankjungfern (Agrion) die meisten Arten enthält. Man erkennt fie an den gleichfalls gestielten Flügeln, deren Mal nur Zellenlänge erreicht, sowie an den nicht erweiterten, dornig bewimperten Schienen und unterscheidet sie hauptsächlich an der Hinterrandsbildung des Borderrückens. Ihre Ummphen gleichen denen der Gattung Lestes, haben aber eine kürzere, nur bis zu den Mittelhüften reichende Maske, welche sich vorn helmartig umbiegt, keine Stacheln an ben hinterleibsringen, kurzere Beine und Schwangkiemen, aber etwas längere Flügelscheiden. — Von der angegebenen Grundform weicht etwas ab die breitbeinige Schlaufjungfer (Platycnemis pennipes) durch die bei beiden Weschlechtern breitgebrückten, weiflichen Schienen der vier hinterften Beine. Die gierliche, 16 Linien lange Bafferjungfer hat einen weißlichen, schwarzlinierten Leib.

Ein dicker Kopf, eine blasig aufgetriebene Stirn und Hinterstügel, welche im Burzeltheile die vorderen merklich an Breite übertreffen, zeigen den zweiten Formkreis der Wasserungfern an. Hier ist der Unterscheidung das Flügeldreieck und die Bindehaut von Bedeutung. Unter jenem versteht man die durch stärkere Adern begrenzte, dreieckige Fläche, welche sich im ersten klügeldrittel zwischen der vierten und fünften, der Flügelwurzel entspringenden Längsader ausdehnt und wohl auch mit seiner Spihe nach hinten über letztere hinausreicht. Die Bindehaut ist ein sehr kleiner, mehr oder weniger halbmondsörmiger Abschnitt am Flügelgrunde, welcher sich durch Farbe und Beschaffenheit von der übrigen Haut unterscheidet. Die dicktöpfigen Wasserusserussind die eigentlichen Vrachenstliegen, welche raubend durch die Lust sausen, so lange das Wetter bis in den Spätsommer hinein warm ist. Ihre Larven athmen nur durch Darmkiemen, haben mithin keine Schwanzssossen hierher gehören die Schmalzungsern (Aesehna), sür Europa die größten und buntesten Glieder der Familie; denn höchstens eine Art bleibt hinter der gewöhnslichen Länge von 24 bis 30 Linien zurück. Man erkennt sie leicht an dem blau und gelb gezeicheneten Körper, den in einer Linie auf dem Scheitel zusammenstoßenden Augen und den ziemlich gleichen vier Flügeldreiecken, doch sind die acht deutschen Arten zum Theil schwierig von einander

zu unterscheiden. Sie fliegen in waldigen und bergigen Gegenden einzeln, weil eine jede ihr Jagdrevier in wildem Fluge beständig durchstreift und so leicht keine zweite darin duldet. Die nachstehend abgebildete Larve gehört einer der Arten an. Sie zeichnet sich durch große Nethaugen, schwach entwickelte Punktaugen, dünne, siebengliederige Fühler zwischen jenen, schlanke, die Leibeszspite nicht erreichende Hinterbeine mit dreigliederigen Füßen, durch eine flache Maske, versteckte Luftlöcher an den Ningen des Mittelleibes und durch Seitenstacheln an den letzen Leibesgliedern aus. Während mehrere Arten der Schnaljungsern oben auf der blasigen Stirn mit einem dunkeln, Tförmigen Flecke gezeichnet sind, sehlt er der großen Schnaljungser (A. grandis L.), welche überhaupt sparsamer an dem gelben oder rothbraunen Körper gesteckt erscheint als andere.

Die Thorarseiten schmücken zwei gelbliche Binden, seine Mitte zwischen den gelblichen Flügeln und das dritte Hinterleibsglied blaue Flecken; die Oberlippe ist einsarbig, die Bindehaut weißlich und jeder Naif des Männchens an der Wurzel ungezahnt, an der Spite gerundet.

Der gemeine Plattbauch (Libellula depressa), gelbbraun von Farbe, an den Rändern gelb geflect oder am Sinterleibe des reifen Mannchens fcon himmelblau bereift, erscheint hier in Ein großer länglicher und dunkler Fleck an der Wurzel der vor= deren, ein dreieckiger an der der hinteren Flügel, eine rothbraune zwischen der Wurzel der dritten und vierten Längs= ader gelegene Zelle (Bafalzelle) auf allen vier Flügeln, und wenigstens gebn Queradern am Vorderrande von deren Wurzel bis zu der etwas eingekniffenen, durch dickere Queradern markirten Stelle in ihrer Mitte, das Rnötchen genannt, unterscheiden diese Art von den dieselbe Weftalt, Größe und Rörperfarbe, nur fein blau angelaufenes Männchen



Der gemeine Blattbauch (Libellula depressa).

zahlreichen Gattungsgenoffen. — Genau a Reife Larve (Rommbhe) einer Schnatzungfer. b Ihr Borbertheil von der Seite. Ceite. d. Appf von vorn (b-d in zweifacher Bergrößerung).

hat der etwas früher, schon im Mai erscheinende vierfleckige Plattbauch (L. quadrimaculata), von den dunklen Flecken an den Knötchen aller Flügel so genannt, welche überdies noch eine safrangelbe Wurzel auszeichnet.

Beide Arten haben bisweilen durch die ungeheuren Mengen in denen sie auftreten und weite Züge vornehmen, die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gesenkt. Es wurden deren seit 1673 mehr als vierzig aufgezeichnet, die meist aus Libellula quadrimaculata, dann aus L. depressa und auch einmal aus einem Agrion bestanden. Der bereits oben erwähnte, nicht nur um die in Rede stehenden Kerse hoch verdiente Forscher Dr. Hagen (vormals in Königsberg, jeht in Nordsamerika) berichtet von einem Zuge der erstgenannten Art, den er von seinem Ursprunge an und eine Strecke hin zu beobachten Gelegenheit sand, wie folgt: "Im Juni 1852, an einem schönen warmen Tage, ersuhr ich schon des Morgens um nenn Uhr, daß über das Königsthor ein

ungeheurer Libellenschwarm in die Stadt goge. Um die Mittagszeit verfügte ich mich dabin und fab noch immerfort Libellen in bicht gedrängten Maffen in die Stadt ziehen. Um das intereffante Schauspiel genauer zu betrachten, ging ich zum Thore bingus und konnte bier auf einem freien Platze den Zug genau beobachten. Denkt man sich von der Höhe des Thores aus nach Dewau (etwa 1/4 Meile) hin - denn dort nahm, wie ich fpater entdeckte, der Zug feinen Anfang - eine gerade Linie gezogen, so gibt sie die Richtung genau au; am Thore war er etwa dreißig Fuß über dem Boden erhaben, da die Krone des dort befindlichen Walles den Zug zum Theil am hinüberfliegen hinderte. Gegen Dewau zu fenkte er fich allmälig, wie man an nabe stehenden Bäumen schätzen konnte, und wo er bei Dewan den Weg kreuzte, war er der Erde so nabe, daß ich, auf einem Wagen siehend, hindurchfuhr. Auffällig und souft nicht beobachtet war mir die große Regelmäßigkeit bes Zuges. Die Libellen flogen bicht gedrängt hinter und über einander, ohne von der vorgeschriebenen Richtung abzuweichen. Sie bildeten so ein etwa 60 Jug breites und 10 Juß hohes lebendes Band, das sich um so dentlicher markirte, als rechts und links davon Die Luft rein, von Insetten leer erschien. Die Schnelligkeit des Zuges war ungefähr die eines furzen Pferdetrabes, also unbedeutend im Bergleich zu dem rapiden Fluge, der soust diesen Thieren eigenthumlich ift. Bei näherer Betrachtung fiel es mir auf, daß alle Wafferjungfern frisch ausgeschlüpft zu sein schienen. Der eigenthümliche Glang der Mügel bei Libellen, die noch nicht lange die Mymphenhaut abgestreift haben, läßt dies nicht schwer erkennen. Je weiter ich dem Zuge entgegenfuhr, desto junger waren offenbar die Thiere, bis ich nach Dewan kam und in dem dortigen Teiche die Quelle des Stromes entdeckte. Die Färbung des Körpers und die Confistenz der Flügel bewiesen, daß sie erft an demfelben Morgen ihre Berwandlung überstanden haben konnten. Auf dem Teiche oder am jenseitigen Ufer war keine Libelle zu sehen. Der Zug nahm zweifellos aus dem Teiche felbst und zwar am diesseitigen Ufer seinen Ursprung. Der Zug dauerte in derselben Weise ununterbrochen bis zum Abend fort; eine Schähung der Zahl der Thiere mag ich mir nicht erlauben. Merkwürdig genng übernachtete ein Theil deffelben, da die Libellen mit Sonnenuntergang zu fliegen aufhören in bem bem Thore junachft gelegenen Stadttheile, bededte dort die Häuser und Bäume der Gärten und zog am folgenden Morgen in der ursprünglichen Richtung weiter. Auf eine Anfrage, die ich in den Zeitungen ergehen ließ, erfolgte die Antwort, daß er am folgenden Tage in der Richtung über Karfchau weggezogen und etwa drei Meilen von Wönigsberg gesehen worden fei; fein weiteres Schickfal blieb mir unbekannt. - Halten wir die beobachteten Thatsachen zusammen, fo liegt hier unzweiselhaft der instinktartige Trieb einer Ortsveränderung vor, da die Thiere gegen ihre Gewohnheit und bevor an ihrer Geburtsstätte Mangel an Nahrung ihnen fühlbar gewesen sein konnte, in geregeltem Buge, gleichfalls fehr gegen ihre Gewohnheit, dieselbe verließen. Wohl davon zu unterscheiden find die ungeheuren Schwärme von Libellen, die wir in manden Sahren an den Gewässern beobachten, besonders wenn ein kaltes Frühjahr ihre Entwickelung verzögert hat und einige warme Tage plöglich die verspätete Entwickelung zu Wege bringen. — Der von mir beobachtete Zug folgte ber Richtung bes Windes, doch scheint dies mehr aufällig gewesen zu sein, da bei den vierzig verschiedenen Beobachtungen ein großer Theil nicht die herrschende Windrichtung einhielt. Die Ursache dieser Züge ist noch nicht aufgeklärt. Die Regelmäßigkeit derfelben, die dem Naturell jener raftlos umherschweifenden Thiere widerspricht, bedingt allerdings einen bestimmten Zweck. Im vorliegenden Falle läßt sich nur annehmen, daß für die künftige Brut einer folden Angahl die dortigen Gewässer, die übrigens im Sommer nicht austrocknen, nicht ausgereicht haben durften Abbe Chappe, der 1761 den Durchgang der Benus in Stbirien beobachten follte, fah einen ähnlichen Zug derfelben Art, 500 Ellen breit und 5 Stunden lang in Tobolsk, und Herr Uhler aus Baltimore berichtet mir, daß im nördlichen Amerika, namentlich in Wisconfin, derartige Züge nicht ungewöhnlich seien. Die übersendeten Thiere stellen es außer Zweifel, daß jene Art mit der unseren genau übereinstimmt; auch in Sudamerika wurden diese Erscheinungen beobachtet. Wie kräftig übrigens das Flugver: mögen dieser Thiere ist, geht aus der verbürgten Thatsache hervor, daß Schiffe Libellen auf hoher See 600 engl. Meilen vom Lande fliegend angetroffen haben. "

Die meisten Plattbänche haben gelb ober dunkelgefärbte Flügelwurzeln, die wenigsten aber die platte Form des Hinterleibes, welche die beiden genannten auszeichnet, kein einziger erglänzt in metallischer Körpersarbe. Als Erkennungsmerkmale gelten: die in einem Punkte oben auf dem Ropse zusammenstoßenden Nehaugen, der in beiden Geschlechtern gleich gebildete Hinterrand des Hinterssissel und das in diesem anders als im Vorderslügel gestaltete Dreieck. Die Larven haben eine Helmmaske und die gedrungene Form der rechter Hand auf unserm großen Vilde an einem Stengel sihenden; im übrigen weichen die verschiedenen Arten manchsach von einander ab. Man hat sich veranlaßt gefunden, diese Gattung nebst ihren Verwandten (Epithoca, Cordulia, Polyneura, Palpopleura u. a.) als dritte Sippe (Libellulidae) von den Aeschniden abzuscheiden, weil die vereinten, aber vorn eingekerbten inneren Laden der Unterlippe viel kürzer sind als die mit den Tastern verwachsenen änseren, während sie dort fast gleiche Länge damit und keine Einkerdung zeigen, weil serner die Dreiecke des Vorder= und Hinterssigels verschieden und endlich die Larven mit Helmmasken ausgestattet sind.

* *

Mit den unauschnlichen, an Baumstämmen und Planken anzutressenden Holztäusen (Psocus) beginnt die Neihe der ausschließlichen Landbewohner unter den gleichartig gestügelten Kankersen. Die äußere Erscheinung dieser Thierchen rechtsertigt die deutsche Beneunung keineswegs. Wie der Kopf sich durch eine blasig ausgetriebene Stirn nach vorn, durch glotzende Augen seitlich erweitert, so nach hinten derartig, daß er den ganzen Vorderrücken bedeckt. Vor den drei genäherten Nebensaugen sind die achtgliederigen Borstenfühler eingelenkt, welche den Körper an Länge übertressen. Durch die halbkreisssörmige Oberlippe werden die übrigen Mundtheile versteckt, als da sind: der hornige, hakige Oberkieser, der aus häutigen Laden, einer breiten äußern und verlängerten zweisspitzigen innern, und viergliederigen Tastern zusammengesetzte Unterkieser, endlich eine zweitheilige, tasterlose Unterlippe. Die Flügel bedecken wie ein Wetterdach den kurzen, eisörmigen, neunringeligen

Hinterleib, ihn weit überragend, und sind arm an Abern; die vordern haben ein großes Mal vor den kürzeren und schmäleren Hinterstügeln voraus. Am letzen der beiden ziemlich gleichen Kußglieder kommen zwei kurze Klauen nebst einer Borste vor. Die Thiere ernähren sich wahrscheinlich von Flechten und bieten im Larvenzustande keine Eigenthümslichkeit. Wohl aber verdient erwähnt zu werden, daß das Beibchen die an Blätter gelegten Eier mit Fäden aus seiner Oberlippe überspinut, sede Art auf ihre Weise. So birgt z. B. die vierpunktige Holzlaus (Ps. quadripunctatus) die ihrigen, fünf bis sechzehn, in den Bertiesungen zwischen den Blattrippen und überzieht sie so, daß das Ganze in der Entsernung das Ansehen einer Tischschuppe annimmt.



Liniirte Holglaus (Psocus lineatus), dreimal vergrößert.

Wir lernten früher das Spinnen einiger Wasserkäser zu gleichem Zwecke, aber mittelst der Hinterleibsspihe kennen; unter den vollkommenen Jusekten ist mir keins weiter bekannt, welches mit dem Manle spinnt.

Die zahlreichen Arten werden von manchen Schriftstellern auf mehrere Gattungen vertheilt und lassen sich am Geäder, an den dunklen Flecken oder Binden der Flügel und an der Körperfarbe oft nur mit Mühe unterscheiden. Wir erblicken hier in der liniirten Holzlaus (Ps. lineatus) die

größte europäische Art; denn sie mißt von der Stirn bis zur Flügelspitze reichlich 3 Linien, die schwarzen, am Grunde blaßbraunen Fühler werden bis 5 Linien lang. Die gelbliche Grundsfarbe des Körpers verdrängen auf dem Mittelrücken Flecke, auf der Stirn zwöls Strahlenlinien und am lebhaft gelben Hinterleibe Ningel von mehr oder weniger schwarzer Farbe. An den blaßbraunen Beinen zeichnen die Vorderschenkel oben schwarze Flecken aus. Den glashellen Vordersstügeln sehlt die Zeichnung gänzlich, oder nur in der Mittelzelle erscheinen einige verwischte Flecken und ein anderes am Hinterrande, welches sich auch bindenartig verlängern kann, ohne aber den Vorderrand zu erreichen.

Die Staublaus (Troctes oder Atropos pulsatorius) gehört gleichfalls hierher; ihr gestreckter, plattgedrückter und flügelloser Körper, so wie dessen blaß gelblichbraune Farbe machen sie einer Laus sehr ähnlich, von welcher sie jedoch die Mundtheile und die ziemlich langen Borstensüsler wesentlich unterscheiden. Die Hinterschenkel sind verdickt, die Füße aus drei Gliedern zusammensgesetzt. Sie erreicht 3/4 Linien Länge, kriecht sehr schnell und hält sich, die Dunkelheit liebend, sehr gern in den Kästen von einigermaßen verwahrlosten Insektensammlungen, besonders auch in den Kugen der Spannbretter, auf welchen man die Schnetterlinge zum Trocknen ausbreitet auf, und frist diesen die Fransen von den Flügeln, oder ganze Stücke heraus; sonst ist der Schaden, welchen sie in den Sammlungen anrichtet, von wenig Bedeutung, weil sie in den stanbigen Winkeln hinzreichende Nahrung sindet. — Es gibt noch mehrere ähnliche Arten, denen man andere Gattungsmamen beilegte, so wie noch ein paar ausländische Familienglieder. Mit Uebergehung dieser und einiger kleineren, der Neihe angehörigen Familien wenden wir uns zu einer in jeder Hinschlicht höchst interessanten Familie, von welcher zwei Arten in Europa, mehrere in warmen Ländern, die meisten aber in den heißesten Erdstrichen einheimisch sind.

* *

Die Termiten (Termitina) rechtsertigen in sosern ihre Benennung "weiße Ameisen" als sie wie die Ameisen in größeren Gesellschaften gemeinsame Nester bewohnen oder Bauten aussühren, und weil in den Kolonien neben den gestägelten, fortpstanzungsfähigen Geschlechtern ungestügelte und unfruchtbare Individuen vorkommen; im Uebrigen weichen sie durch die Körpersorm, die unvollkommene Berwandlung und sonst noch wesentlich von jenen Hautslüglern ab. Obschon sich schon seit Ansang des siedzehnten Jahrhunderts einzelne Nachrichten über diese so höchst interessanten Thiere sinden, welche nach Linne's Zeiten zahlreicher werden und einen mehr wissenschaftlichen Sharakter annehmen, so sind doch unsere Kenntnisse von ihnen noch sehr lückenhaft, weil frühere Angaben sehr oft zweiselhaft lassen, ob Ameisen oder Termiten gemeint seien, weil die Beobachtungen der im Berborgenen lebenden, nächtlichen Thiere mit den größten Schwierigskeiten verknüpft sind und weil endlich die verschiedenen Arten hinsichtlich ihrer Lebensweise ungemein von einander abweichen.

Die Termiten haben einen länglichen, ziemlich gleichbreiten Körper von eiförmiger, oben mehr abgeflachter, unten gewöldter Sestalt, an welchem der freie, schräg oder senkrecht nach unten gerichtete Kopf sammt dem Mittelleibe ungefähr die Hälfte der ganzen Länge ausmacht, viergliedrige Füße und vier gleichgroße, lange und hinfällige Flügel mit einer Duernaht an den Burzeln. Diesselben sind von vier Längsadern durchzogen, welche schräge, unter sich gleichlausende oder auch einsach gegabelte Aeste aussenden. Die Sestalt des verhältnismäßig kleinen, oben convexen, unten platten Kopfes ändert nach den verschiedenen Arten ab, immer aber rundet sich sein großer, hinter den Augen gelegener Theil halbkreisssörmig; eine mehr oder weniger deutliche Längsnaht, welche sich auf dem Scheitel gabelt, theilt ihn in drei fast gleiche Theile. Die meist großen Augen

quellen bervor und jederseits nach innen bemerkt man ein Rebenauge, im Gangen aber nur zwei, gar keine bei Termopsis und Hodotermes. Dicht vor den Nehaugen fiben die perlichnurformigen, 13 : bis 20 : (27 :) gliedrigen Fuhler, welche höchstens den Kopf um ein Geringes an Lange über : treffen. Die Mundtheile entwickln sich fraftig: eine verschieden gestaltete, muschelartig aufge= triebene Oberlippe, ftumpf endende, am Innenrande 4= bis 6gahnige Kinnbaden, Unterkiefer und Unterlippe; jener aus einer zweigähnig endenden inneren, einer höher liegenden, fabelförmig gekrummten außeren Lade (Belm) und fünfgliedrigen Taftern bestehend, diese vier Lappen barftellend, welche von ihren dreigliedrigen Taftern wenig überragt werden. Die drei Ringe des Mittelleibes haben gleiche Größe, vorherrschende Breite, je eine flache, seitlich unbedeutend über= ragende hornplatte als Bededung, beren vorderfte fich von den übrigen einigermaßen unterscheidet und aute Artmerkmale abgibt. Die Beine find ichlank, aber kräftig und die Buften ber gufammengebörigen Baare berühren einander. Am Sinterleibe gahlt man oben gehn, unten nur nenn Ringe. Die Mügel liegen in der Rube wagrecht über einander dem Leibe auf, ihn weit überragend. Die Kärbung der Termiten bietet wenig Abwechselung und erstreckt sich in der Regel bei jedem Andividuum ziemtich gleichmäßig über alle Theile. Braun geht burch alle Tinten einerseits in schwarz, andererseits in gelb über. Je nach bem Alter find die Stude einer und derselben Art verschieden gefärbt, neu ausgeschlüpfte haben stets die gelbe Farbe alten Elsenbeins. Das Dunkeln beginnt am Ropfe bei den Kinnbaden, am Leibe vom Rande der Glieder ber, bis nach und nach Gleich= mäßigkeit eintritt. Nach alle bem hat es seine großen Bedenken, die Arten an ihrer Farbe erkennen zu wollen. Die Geschlechter unterscheiden sich durch die Bauchschuppen, beim Männchen nämlich find die fechs erften gleich lang, die beiben folgenden bedeutend kürzer, beim Weibchen Die ersten fünf gleich, Die sechste größer, je nach der Art anders geformt, die beiden folgenden verkümmert; die neunte erscheint bei beiden Geschlechtern in dieser Beise und getheilt. - Die Larven, aus welchen die eben beschriebenen, vollkommenen Rerfe entsteben, find Anfangs kleine und garte, ftark behaarte Wesen, deren einzelne Körpertheile sich wenig von einander abselben, fondern gewiffermaßen in einander übergehen, noch undeutliche Augen, fürzere Fühler und keine Spur von Mügeln zeigen. Nach mehrmaligen Säntungen erscheinen diese allmälig, die Körperhaut wird durchfichtiger, beweift aber durch ihre geringere Teftigkeit, daß sie noch nicht zur Bollendung gesangt ift. Endlich hängen die Flügel an der Körperfeite, bis zum fechsten Segmente reichend, herab, die Nymphe oder Buppe ist geboren und fieht ihrer letten Bollendung entgegen.

Mit dem Namen König und König in werden allgemein diejenigen Bewohner eines Tersmitenbaues belegt, welche die Fortpflanzung zu bewirken haben. Jener unterscheidet sich vor dem eben beschriebenen Jmago äußerlich nur durch einen etwas dickeren Leib und den Mangel der Flügel, diese durch dieselben Merkmale, ihr Hinterleib schwillt aber so ungehener an, daß der Borderleib in noch viel höherem Maße gegen das sackartige Abdomen verschwindet, als bei einer recht vollgesogenen Hundszecke. Die Vergrößerung erfolgt durch Wachsthum der Zwischenhäute; denn die Hornplatten der Segmente selbst verändern sich nicht, sondern liegen als weit entfernte, dunkle Flecke auf diesem gelblich weißen, von Giern strohenden Sacke. Man kennt erst von sehr wenigen Arten die Königin.

Neben den bisher besprochenen Formen sinden sich in jedem Neste und zwar viel zahlreicher, die sogenannten Arbeiter und Soldaten, beide slügellos und hauptsächlich in Kopfsorm und Größe von einander unterschieden. Der vollkommen entwickelte Arbeiter steht an Größe dem Imago wenig nach, bleibt aber in Folge des entschieden geringer entwickelten Mittelleibes etwas kürzer. Der sast senkrecht gestellte Kopf, bei Termes augenlos, bei Hodotermes mit schwarzen Augen und gelben Flecken als Andeutungen der Nebenaugen versehen, ist etwas gewölbter, sonst sind seine Theise wie beim Imago gebildet, nur der Mittelleib, weil er nie Flügel zu tragen bekommt, weicht wesentlich ab; der vordere Ring ist sehr schwal, die beiden folgenden sehen wie binterleibsglieder aus. Lespes fand durch anatomische Untersuchung in den Arbeitern die Anlage

von männlichen Geschlechtstheilen bei den einen, von weiblichen bei den andern. Bor der ersten Häutung lassen sich die arbeitenden und zur geschlechtlichen Reise gelangenden Termiten nicht unterscheiden, allmälig jedoch prägen sich durch die Häutungen die Unterschiede der ersteren in der Lage des Ropfes und Bildung des Thorar aus. — Die Soldaten stimmen bis auf die beträchtlichere Körpergröße und die überwiegende Ansdehmung des Kopfes mit den Arbeitern überein. Letzterer nimmt nicht selten die Hälfte des ganzen Körpers ein und wechselt in Umrissen und Oberstäche je nach der Art. Bei allen aber treten die Kinnbacken drohend aus ihm heraus, indem sie den dritten Theil seiner Länge erreichen, mitunter sogar die ganze noch übertressen, wogegen Kinnlade und Unterlippe fast verkümmern. Auch dei den Soldaten fand Lespes zwei Geschlechter in der Ausge. Diese Larven der Arbeiter und Soldaten sangen erst nach der zweiten Häutung an, sich zu unterscheiden. — Hagen gedenkt noch einer weitern Form sabelhafter Geschöpfe, nämlich solcher, deren Kopf sich vorn nasenartig in die Länge zieht und die der übrigen Bildung nach als einem der beiden obengenannten Stände zugehörig betrachtet werden müssen. Er bemerkt dazu, der Annahme, daß es möglicherweise Arbeiter und Soldaten einer besonderen Art sein könnten, stände das Borzkommen derselben Form ohne Nase entgegen, und nennt sie Nasuti (Nasenträger).

Bei nochmaliger Zusammenstellung der verschiedenen Zustände, welche in einem Termitenstaate angetroffen werden können, gelangt man zu solgendem, höchst überraschenden Ergebnisse: 1) König und von Eiern angeschwollene Königin, beide allein fruchtbar, 2) gestügelte Images, Männchen und Weibchen, 3) Nymphen derselben, 4) Nymphen derselben mit kurzen Flügelscheiden, 5) Larven derselben, 6) Arbeiter beiderlei Geschlechts der Anlage nach, 7) Larven derselben, 8) Arbeiter mit Nasen, 9) Soldaten beiderlei Geschlechts, welches ebenfalls nicht entwickelt ist, 10) Larven derselben, 11) Soldaten mit Nasen, 12) Soldatennymphen mit kurzen Flügelscheiden. Die Formen 8 und 11 wurden bisher nur bei Eutermes beobachtet. Welche Schwierigkeiten diese so zusammenzgeschten Berhältnisse der richtigen Deutung der einzelnen Formen bei einer und derselben Art und wiederum der Unterscheidung verschiedener Arten, welche im getrochneten Zustande ost ganz anders als im lebenden außsehen, entgegen stellen, daran braucht wohl kann erinnert zu werden.

Die Gier haben eine walzige, bisweilen gekrümmte Gestalt, runden sich an den Enden ab und find bei einer und derselben Art nicht alle von gleicher Größe.

Bas nun das Leben und Treiben der Termiten im Allgemeinen anlangt, fo fteht fest, daß manuliche und weibliche, fortpflangungsfähige Individuen, Arbeiter und Soldaten gu einem Staate gehören, beffen Aufenthaltsort gunächft abgesehen von feiner Form und Ginrichtung, das Reft genannt fein mag. Die beiden legten Raften auf verschiedenen Alteraftufen und eine Ronigin tommen ftets im Nefte vor, geffügelte Männchen und Weibchen nur zeitweilig, in den Tropenländern wie es scheint, bei Beginn der Regenzeit. Sobald diese vollkommen entwickelt sind und Ueberfüllung im Neste eintritt, erfolgt, wie bei den Ameisen, das Schwärmen und die Paarung, sei es in der Luft oder nachdem die Thiere wieder festen Boden unter sich gewonnen und die Flügel an der Quernaht abgebrochen haben. Bates, welcher das Schwärmen in Amazonien beobachtete, erzählt, daß es am Morgen geschehe, bei bedecktem himmel, oder an trüben, fenchten Abenden. Im letteren Falle haben die Lichter der menschlichen Wohnungen, wie für alle des Abends fliegenden Rerfe, auch für die Termiten eine besondere Angiehungsfraft. Migriadenweise bringen fie gu Thur und Kenfter ein, erfüllen die Luft mit einem laut raffelnden Geräusch und verlöschen die Lampen. Reng ger fpricht in feiner "Reise nach Paragnay" von dem wunderbaren Gindruck, den der Anblick einer "Säule" dieser Thiere hervorbringt, die aus der Erde aufsteige und im Sonnenlichte aus Silberblättchen zu bestehen scheine. Mann fing auf einem entomologischen Ausstuge, welchen er am 29. April (1846) von Livorno in die Sumpfe gegen Pifa unternahm, auf einem freien, fonnigen Plate, fruh gwifden 10 und 11 Uhr den gahlreid fcmarmenden Termes lucifugus. Dr. Fritsch, welcher sich brei Jahre in Sudafrita aufgehalten hat, gebenkt nur bes von ihm beobachteten "Schwärmens der Männchen." "Sie erheben fich gegen Abend in dichter Maffe über

den Ban, und es gewährt einen beinahe gespenstischen Anblick, wenn man im Halbdunkel die weißliche, in ihren Umrissen beständig wechselnde Wolke dieser Thiere zwischen den verworrenen Zweigen eines umgestürzten Kameeldornbaumes umhertanzen sieht. Uebrigens sind sie sehr schwache Kliegen und verlassen sich auch nicht gern auf die langen, lose angehesteten Schwingen. Trisst man ein gestlügeltes Männchen außerhalb des Baues und sucht es zu erhaschen, so ist es augensfällig bemüht, sich durch lebhastes Drehen und Wenden des Körpers die lästigen Zugaben abzusbrechen, um ungehinderter sliehen zu können."

Diese Angaben mögen als Beweise dafür genügen, daß verschiedenen Arten auch in dieser hinsicht verschiedene Gewohnheiten eigen sind. Nur wenige Individuen entrinnen bei ihren wilden Hochzeitsreigen den unzähligen Feinden, den Ameisen, Spinnen, Sidechsen, Kröten, Fledersmäusen, Ziegenmelkern, welche alle gierig über sie herfallen. Diese wenigen werden König und Königin einer neuen Kolonie und wen der Zusall begünstigt, der kann die hohen Herrschaften nebst wenigen Arbeitern in den ersten Ansängen ihres künstigen Restes antressen. Daß das Männchen fortlebt, also auch ein "König" das Nest bewohnt, gehört zu den bisher noch nicht ausgeklärten Erscheinungen im Termitenstaate und läßt eine wiederholte Bestuchtung vermuthen.

Die Arbeiter und Soldaten und vielleicht auch ihre erwachsneren Larven find es, welche sich rührig in Befchaffung von Nahrung für diejenigen, die fich dieselbe nicht selbst suchen können, umbertreiben, welche die Gier in die verschiedenen Räumlichkeiten des Nestes tragen, Schäden ausbessern, den Schwärmenden einen Ausgang aus dem Nefte bahnen und dergleichen mehr. Sie verlaffen bei ihren Arbeiten daffelbe, kommen aber meist nicht an das Tageslicht, sondern überwölben den Weg, den fie zurucklegen und banen am Nefte hauptfächlich auch nur des Nachts. In Betreff des letteren kommen wohl die größten Verschiedenheiten unter den Termiten vor. Gine beträchtliche Anzahl der tropischen errichtet die seit lange bekannten, zu gewisser Berühmtheit gelangten Bauten. Auf die in Afrika fehr verbreiteten kriegerischen Termiten (T. bollicosus) beziehen fich zahlreiche Mittheilungen, von denen diejenigen Smeathman's und Savage's von hervorragendem Werthe find. Die Bauten bestehen hiernach in außen unebenen, mit vielen Gervorragungen verschenen Sügeln, welche fich am besten mit einem Seuschober vergleichen laffen und besonders zahlreich auf ebenem Lande vorkommen, wenn dieses zum Anbau gelichtet und das gefällte Holz dem Berberben Breis gegeben wurde. Bon beftigen Regenguffen, oder in der Nahe der Städte von den darauf spielenden Rindern beschädigte Sügel find von den Thieren verlaffen, haben sie dagegen auswärts strebende Thurmchen und Spitzen, mit welchen ein solcher Bau ursprünglich seinen Ansang nimmt, so befinden sie sich noch im Wachsthume. Gin Thürmchen entsteht neben dem andern und die Zwischenräume werden ausgefüllt. In jedem derselben ift eine Höhle, welche als Weg in das Innere des Hügels führt, oder in andern das Ende eines Weges bildet, der eine freie Berbindung im Baue unterhalt. Bat der Bugel die Form eines Henschobers, so hat er feine volle Ausbildung und mit ihr eine senkrechte Böhe von 12 bis 16 Tuk erreicht, bei einem Umfange von 50 bis 60 fuß an seinem Grunde, oder 30 bis 40 in 3/3 seiner Höhe. Das Material besteht vorzüglich aus Thon, der je nach Beschaffenheit des Bodens eine verschiedene Färbung annimmt und durch den Speichel der Thiere angeknetet wurde; Sand eignet fich begreistlicherweise zu dergleichen Bauten nicht, weil er kein hinreichend dauerhaftes Material liefert. Die Festigkeit jener Thonbanten ist nach dem übereinstimmenden Urtheile zahlreicher Beobachter so bedeutend, daß sie mehr Menschen oder Bieh tragen könnten als darauf Plat haben. Drei Männer brauchten 21/2 Stunde Zeit, bis fie einen folden hügel vollständig öffneten. Durch ihre Härte werden die lehteren vor Zerstörung durch die dort überaus hestigen Negengüsse und häufig auf sie stürzenden Bäume geschücht. Entsernt man Gras und Gestrüpp rings um den Fuß, so sieht man verschiedene bedeckte Wege oder Thouröhren zu benachbarten Baumstumpfen und Alöhen führen. Mitunter haben sie 12 Zoll im Durchmesser, werden allmätig kleiner und verzweigen sich an den Enden. Ift ihre Berbindung mit dem Hügel unterbrochen, so erblickt man viele Böhlungen als

Eingang zu ben Wegen, Die abschüffig nach bem Ban verlaufen. Diese Wege munden in Die durch Thonpfeiler geftütten Raume im Grunde jenes. Die Pfeiler tragen eine Angahl Bogenbaue, die Zellen, die königlichen Wohnungen und die übrigen inneren Raume. Die Umgebung der Sügel besteht in einem Thonwalle von 6 Boll bis 11/2 Fuß Stärke und enthält Zellen, Söhlungen und Wege, die fich verbinden, oder von der Bafis bis gur Spite laufen und die Verbindung mit bem inneren Dom vermitteln. Unten in der Bafis, ein bis gwei Tug über der Bodenfläche, im Centrum des Sügels liegt die königliche Rammer, umgeben von anderen Gemächern mit Giern, Jungen verschiedener Größe, je nach der Entwickelungsstufe. Smeathman gibt eine tiefere Lage der königlichen Zelle an. Wie es scheint, liegt sie je nach der Beschaffenheit der Dertlichkeiten etwas höher oder tiefer, aber immer bod genug, um vor dem Wafferstande nach bestigen Regens guffen geschüht zu sein. Unmittelbar über der Konigstammer, quer burch den Sügel hindurch und rings herum bis 23 feiner Bobe liegen Die "Wochenftuben". Gine gelbe, trodine, fornige und scheibenförmige Substang ift in einen feuchten Thon, so bag er mit ben Banden geballt werden fann, eingeschlossen. In dieser Masse finden fich viele enge, gefrümmte Bege oder Zellen, welche Gier und Brut verschiedenen Alters enthalten. Die Oberfläche derselben zeigt im frijchen Zustande viele kleine, kugelige Bilge. Unmittelbar über und nach innen von den Wochenstuben aus, liegen bis zur Bobe von einem Fuß die "Magazine", wie Smeathman diese Raume nennt. Sie bestehen aus einem Zellenwert von weichem Thone, gefüllt mit einer dunkelbraunen, förnigen Maffe, die pflanglicher Natur zu sein icheint und für Tutter gehalten wird, welches die Thiere zubereiteten. Biele andere Beobachter fanden niemals Borrathe, welche Widersprüche in den andern Lebensverhallniffen verschiedener Arten ihre Erflarung finden durften. Zwischen der königlichen Zelle und den Wochenstuben befindet sich Smeathman's "erstes Stockwert", unmittelbar über dem Magazin das "zweite", dann kommt der "Dom", eine weite Sohle im oberen Theile des Baues, welche durch gablreiche Gänge und Nöhren mit den verschiedenen Theilen des Neftes in Berbindung fteht und nach Savage's Meinung den Durchzug der erwärmten Luft regeln foll.

Das übermäßige Anschwellen des weiblichen hinterleibes spricht dafür, daß nach der Befruchtung erst einige Zeit vergeht, bis die Gier gelegt werden, ift aber einmal damit begonnen, so dauert es auch ohne Anstrengung in rhythmischen Bewegungen fort und es ist kaum anzunehmen, daß eine Unterbrechung eintrete, jumal die periftaltischen Bewegungen bem Willen bes Thieres nicht unterworfen find. Smeathman hat nach wiederholten Beobachtungen in der Minute 60 Gier ablegen feben, fpricht von vier Sahren, mahrend welcher eine Königin thätig fein könne und hiernach berechne fich jeder selbst die enorme Angahl der gum Borschein kommenden Gier. — Der Geschäfte der Arbeiter ward bereits gedacht; ob die Soldaten sich bei Herrichtung des Futters für Königin und junge Brut betheiligen, ift wohl noch nicht festgestellt worden, obwohl es manche annehmen. Gewiß ift, daß fie, wie auch ihre Benennung andeuten soll, eine Art von Schutwache für die übrigen vollständig wehrlosen Genossen bilden. Wird ein Bau irgendwo geöffnet, so ver= schwinden die Arbeiter und alsbald recen rings um den Rand Soldaten drohend ihre Röpfe empor, beißen wild um fich und laffen einen zischenden Ton vernehmen, welcher durch das Aufschlagen ihrer fräftigen Kinnbacken erzeugt werden soll. Rach einiger Zeit wagen fich die Arbeiter unter bem Schute jener hervor um die Bresche wieder zu schließen. Um obern Rande beginnend, kleben fie Krümchen an Krümchen, welche fie mit dem Maule herbeitragen und mit dessen Speichel mischen.

Die neuesten Nachrichten von kuppeliörmigen Hügelbauten, die sich über den größten Theil der Cap-Rolonie, über die Freistaaten des obern Natal und einen Strich Landes nördlich vom Orange-Flusse ausbreiten, gibt der oben erwähnte Dr. Fritsch. Derselbe läßt es unentschieden, ob sie von Termes capensis Degner's oder T. angustatus Nambur's oder von beiden herrühren. Sie werden von den dortigen Bauern "Rysmieren" genannt und vom Berichterstatter als wahre Steppenbewohner bezeichnet, welche sich weit und breit über eine Gegend zerstreuen, in der nicht so viel Holz auszusignen ift, um ein Resselchen Wassers damit zum Kochen bringen zu

fönnen. hiernach besteht ihre gewöhnliche Rahrung in durrem Grase, wenn ihnen ein sammelnder Forfder nicht zufälliger oder unvorsichtiger Beise einmal Insekten oder Papiere, beispielsweise Zeitungen als Lederbiffen vorsett. Um zu jenem zu gelangen fällen fie die mächtigen halme ber dort porberrichenden Cypergrafer, zerschneiden fie mit den fraftigen Rinnbaden in eine zolllange Stude und schleppen diese in ihre unterirdischen Bange. Die Arbeit wird am hellen Tage ausgeführt, jedoch in möglichster Gile. Dabei wimmelt es von Arbeitern und Soldaten, welche haftig aus ben unterirdischen Gängen auftauchen, fich über ben Boden verbreiten, bis jedes eine paffende Laft gefunden hat, mit der fie fich wieder in die Bange hinabsturgen, welche vielleicht zwangig Schritte weit zu dem hauptbau führen. Andere intereffante Mittheilungen über Termiten von Santarem am Amazonenstrome gehören gleichfalls der neuesten Zeit an. hierüber, wie folgt: "Als ich zuerst den Termiten meine Aufmerksamkeit zuzuwenden begann, erstaunte ich über die große Berschiedenheit der Arten, welche überdies die Untersuchung ihrer dunkeln und auffälligen Lebensweise sehr erschwert; ferner über die große Berschiedenheit in der Lebensweise der einzelnen Arten und endlich über die Thatsache, daß eine Zahl sehr verichiedener Arten verschiedene Theile eines und desselben Restes bewohnt. Zuerst mußten die einzelnen ficher unterschieden, die dazu gehörigen Formen festgestellt werden, und zuletzt eine genaue Untersuchung einer bestimmten Art folgen. Ich wählte dazu eine, die diese Unterfuchung wesentlich erleichterte und hoffe dadurch eine Angahl wichtiger Bunkte in ihrer Lebens= weise sicher gestellt zu haben. — Die Umgegend von Santarem besteht in einem sauren, fandigen Boden, besetht mit wenigen einzelnen Baumen und in der Regenzeit mit berrlichem Graswuchs und niedrigen Gesträuchen. Eine Ebene von mehreren Quadratmeilen hinter der Stadt ift ganglich unbebaut und in jeder Richtung mit Termitenhugeln beftreut. Bei oberfläch: licher Betrachtung icheinen diefelben nur zwei Arten anzugehören, welche ungefähr gleich häufig find. Die einen ftellen niedrige, rundliche Regel oder längliche Saufen von 18 Boll Bobe, durch= weg körniger Struktur und schwarzer Farbe dar, welche von der hellen des Sandes, auf welchem fie ruhen, ftark absticht. Die andern erreichen die beträchtliche Bobe von 5 bis 6 Fuß bei einem Durchmeffer von 2 bis 3 Fuß, haben eine unregelmäßig würselige Gestalt, die gleiche Farbe mit dem Sandboden und große Achulichfeit mit Sandsteingebilden. Die ersteren sind die Werke einer einzigen Art, die in enormer Zahl an dem Baue arbeitet, und enthalten nur ein befruchtetes Beibchen, die fogenannte Königin nebst einem erwachsenen Männchen. Die großen Hügel dagegen find das Werk einer Anzahl verschiedener Arten, die in verschiedenen Theilen der Bauten wohnen und ihre Zellen aus verschiedenartigem Material bilden. Es find diese Termitennester die gemeinfame Besitzung von Rolonien verschiedener Termiten, Die in derselben Beise, wie eine Sandbank von allerlei Ameisen, Sphegiden und andern hymenopteren bewohnt wird. Sie sind unzweiselhaft fehr alt und wachsen sehr langfam. Gine der Termitenarten, die fie bewohnen, und wie ich glaube, der eigentliche Begründer dieser Rester, beschränkt sich zur Bergrößerung der Rolonie nicht auf ein einziges Pärchen. Einmal fand ich über 50 in den Kammern verwahrt, Männchen und Weibchen in fast gleicher Angall. Außer Diesen zwei Arten von Hügelsorten gibt es noch andere, kleinere, einige im Schatten des Dickichts. Sie werden von verschiedenen Arten angelegt, die keinen Antheil am landschaftlichen Bilde nehmen. Andere wieder leben nur unter der Erde, wie die größte brafitianische (T. grandis), andere auf Bäumen und zwar unter abweichenden Gewohnheiten. Die eine bewohnt eine sehr große Baumart und bekleibet den Stamm nach und nach mit einer schwarzen Masse aus zusammengebackener Erbe, eine zweite bildet rundliche Auswüchse um die Aefte, eine dritte bewohnt fauber gebohrte Gange in bunnen Aeften und Zweigen und icheint aus Familien von fehr beschränkter Gliederzahl zu bestehen. Alle diese verschiedenen Formen der Lebensweise bezeichnen stets sehr verschiedene Arten von Termiten." Bates wählte nun von allen diesen den Termes arenarius, welcher die kleinen zahlreichen Hügel aufertigt, eben weil er Hügel baut und weil diefelben leicht mit einem Meffer zerschneidbar und mithin stets ohne Mühe zu

öffnen sind. "Der gange, große Diftritt binter Santarem", so fährt Bates fort, "ift dicht mit ihren Sügeln bededt und alle find mit einander durch ein Syftem von Stragen verbunden, die mit demfelben Material überwölbt find, aus welchem die Hügel bestehen. So kann man die ganze Masse von dieser Art Termiten als eine einzige große Familie betrachten und das erklärt das System ihres Nestbaues. Es gibt deren von jeder Größe, vom kleinen Alümpchen um die Bafis eines Grasbuichels an bis zu den größten Bugeln und in allen Zwischenstufen ihres Bachsthums. Man findet: 1) neue Hügel, in welchen sich nur einige wenige Soldaten und Arbeiter aufhalten, die die Wurzel der Grasbuischel zerstören, 2) kleine, im Wachsthum begriffene, gleich= falls nur von wenigen der genannten Raften bewohnt, 3) wenig Boll hohe Bugel, Die ein paar Giflümpehen nebft den unvermeidlichen Arbeitern und Soldaten enthalten, von denen jene fichtlich aus einem überfüllten Refte, bas eine Königin besitht, herübergebracht worden find - Bates untersuchte eine sehr große Augahl gerade dieser Hügel —, 4) große Hügel mit zahlreichen Giern in verschiedenen Rammern und mit jungen Larven auf allerlei Stufen ihres Wachsthums, jedoch ohne Königin oder Anzeichen einer königlichen Zelle, 5) sehr kleine Hügel mit einer Anzahl geflügelter Imagos, mit einigen Arbeitern und Soldaten, aber ohne Gier, ohne junge Larven, Nymphen und Königin, 6) beinahe vollständig große Hügel ohne Königin oder Zelle für sie, sondern nur mit einer Anzahl fast erwachsener Larven und mit ihnen freffender Abmphen, 7) Sügel derselben Größe mit Mymphen und geflügelten Jmagos, 8) Hügel mit einer Rönigin nebst dem ihr beigegebenen König in einer geräumigen Zelle nahe dem Mittelpunkt der Basis, aus Material gebaut, das sich vom übrigen Theile des Hügels unterscheidet. Es ist dick, gabe und lederartig, während das Uebrige eine förnige, leicht zerreibliche Masse bildet. Solche hügel sand Bates ftets mit Thieren förmlich vollgestopft: einige damit beschäftigt, die Gier aus der Zelle der Königin in alle Theile des Neftes, felbst in die Zellen des Gipfels zu schaffen; fürzlich geborene Larven und andere auf verschiedenen Stufen des Wachsthums waren überall in den Zellen dicht gusammengekeilt, die Röpfe gegen einander gewendet und jum Boden gesenkt, offenbar im Treffen begriffen. In denfelben Zellen fanden fich, zusammen fressend, sehr junge fcmache Larven, offenbar Arbeiter, fehr junge und schwache Soldaten, allein an der Ropfform kenntlich, ferner Arbeiter und Soldaten, mehr erwachsen, sehr dünne, schwache Nymphen, kleiner als die ausgewachsenen Urbeiter und neben allen diesen auch erwachsene Nymphen." Gin Punkt, den Bates mit genügender Sicherheit festftellen kann, ift der, daß zwischen den jungen Thieren schlechterdings keine Absonderung stattfindet, woraus folgt, daß kein Theil derselben in verschiedenen Zellen mit verschiedener Nahrung gefüttert wird. In einem Bugel mit einer Königin fanden fich in ber Regel außer Soldaten und Arbeitern nur Gier und junge Larven, einige Male ein paar Rhmphen, niemals aber geflügelte Jmages, und er kann nicht fagen, ob von einem folden Bugel je ein Schwarm ausgebe. Uebrigens herricht im Betreff des Inhaltes der Bügel eine folde Unregelmäßigkeit, und Nymphen wie Imagos finden fich mit Larven in denselben Gangen fo untermischt, daß die Bestimmung des hügels, von welchem der Schwarm ausgeht, ohne Bedeutung fein durfte. Nymphen und felbst einige Imagos und Larven treten unzweifelhaft aus überfüllten Nestern in nengebaute über und die bedeckten Wege find nur Verlängerungen der Röhren eines Termitenbaues.

Die Hügel haben nicht immer die bisher erwähnten Formen und stellen auch für Afrika nicht bloß Henscher, "Negerdörfer" oder Bakösen vor, mit denen man sie verglichen hat. Golberry gedenkt eigenthümlicher Nester, welche er in jenem Erdtheile antraf, und mit dem Termes mordax in Zusammenhang bringt. Auf einer drei dis vier Fuß hohen cylindrischen Unterslage ruhte ein kegelsörmiges allseitig mehrere Zoll weit überstehendes Dach. Lichtenstein erzählt von "pilzsörmigen" Termitennestern, die wahrscheinlich den eben erwähnten gleich kommen. Burmeister vergleicht die Nester, welche er auf seiner Reise von Rio de Janeiro nach Lagoas Santa antraf, mit Riesenkartossen, in der Färbung einem Granitblocke ähnlich. Epp wurde an Grabdenkmäler erinnert, als er auf Banka den Termitenwohnungen begegnete, und Leichardt

beobachtete in Australien fpipe Regel von drei bis fünf Jug Bobe und kaum einem Fuß Breite an der Bafis, einzeln ftebend, oder in Reiben wie Gebaude von wunderbarem Ansehen bicht bei einander. Bon ähnlicher Beschaffenheit mögen diejenigen sein, welche Dr. Fritsch in Gudafrika antraf, jedoch nicht füdlicher als bis Kuruman. Die Termite, welche um mehr als ein Drittel kleiner als die vorher von ihm erwähnte Berfertigerin der Ruppelbauten ift, macht fich durch sonderbare, schornsteinähnliche Röhren aus Lehm bemerklich, welche in Gruppen neben einander stehen und etwa 2 Fuß Böhe erreichen bei einem Durchmeffer von 3 bis 4 goll. In dem hohlen Raume dieser Röhren spazieren die Termiten auf und nieder, so daß diesetben Tummelpläte oder vielleicht Luftlöcher für den unterirdischen Ban gu sein scheinen. Während die Röhren verschmelzen, erhebt fich das Ganze allmälig über den Boden und erreicht eine bedeutende Sohe bei wechselnder Geftalt; bald ift der Ban ein oben zugerundeter Regel, bald verlängert er fich in eine Spige, bald nimmt er die Gestalt eines Wartthurmes auf breiter Grundlage an mit einzelnen großen Deffnungen wie Thuren und Fenfter. Die höchsten derartigen Baue, welche Fritsch fab, erhoben sich gegen 10 Jug über den Boden. Da jene Landstriche nicht so gänglich ohne Holz find, fo siedeln fich die Termiten auch gern unter einem Baume an, der dann aus ihrem Baue herausgewachsen zu sein scheint. Dersetbe wird darauf mit einer Lehmrinde umgeben und unter diesem Schutze allmälig aus: und aufgefressen.

Wie schon, Bates berichtete bauen bei weitem nicht alle Termiten Nester der angegebenen und ähnlicher Formen über der Erde, viele bleiben in dieser verborgen, wie die meisten unserer Ameisen, siten unter Steinen und begeben fich in unterirdischen Gangen nach dem Holzwerk und den andern Gegenständen, welche fie verzehren. Pallme erzählt von einer Art, welche in Kordofan im feuchten Sande lebt und hart werdende Bänge anlegt, um ihr Wefen darunter zu treiben; er gab sich alle mögliche Mühe, um zu erforschen, wie, wo und in welcher Menge sie bei einander leben, grub an den verschiedensten Stellen bis zwei Tuß tief nach, ohne nur Eine zu finden, wenn er aber eine hölzerne Rifte an jenen Ort stellte, wo kurz vorher nachgegraben worden war, fand er unter dem Boden derfelben sehr bald Hunderte davon. Wie tief manche geben, zeigte sich bei Antage eines Brunnens in Louisiana. Hier traf man 25 Fuß unter ber Erdoberfläche auf Termitenröhren, wahrscheinlich der Gattung Hodotermes angehörig. Bogel fand auf seiner Reise nach Centralafrika zwischen Mursuk und Kuka Nöhren von 1 bis 3 Zoll im Durchmesser, welche meift senkrecht bis zu 18 Zoll tief in den Sand hineingingen und von ihm für Produkte einer Termitenart gehalten wurden, die in Burnn in großen Mengen lebt und die Gewohnheit hat, Holz, Baumzweige, Grashalme und dergleichen zuerst mit einer Erdfruste zu überziehen und dann die Gegenstände unter dem Schutze der Hülle zu zerfressen. In den Wäldern gab es Röhren von 18 bis 25 Zoll Durchmeffer, wo irgend ein verdorrter Baum geftanden hatte. Sie finden fid, an Stellen, die zur Zeit weder Baum, noch Gras, noch weiße Ameifen aufweisen, müffen daher fehr lange im Sande vergraben liegen und erinnern lebhaft an die fogenannten Blihröhren. Noch andere Termiten kleben ihre Nesker von verschiedener Form und in verschiedener Beise an die Bäume. Sie bestehen aus thoniger Erde, oder aus zusammengeleimten Holzspänchen. Banks lernte auf Neu = Sudwallis eine Termitenart kennen, die nicht nur die Refter an Baume hängt, sondern außerdem in der Nachbarschaft noch Erdbauten aulegt und beide mit einander durch die mehrfach erwähnten Galerien verbindet. Weil man in dergleichen Baumnestern nie eine Königin gesehen hat, so liegt die Bermuthung nahe, daß sie einen blogen Abban zu irgend einem bestimmten Zwede vorstellen, gang in Uebereinstimmung mit dem, was Bates vorher über seine Hügelbauer berichtet. Endlich werden auch abgestorbene oder lebende Baume von ihnen bewohnt, alles für sie Genießbare wird herausgefressen und so ein Labyrinth von ähnlichen sonderbaren Höhlen, Gängen und Löchern erzeugt, wie von gewissen Ameisen bei uns zu Lande.

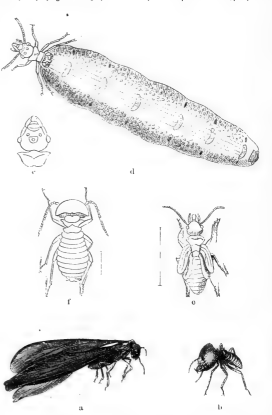
Mögen auch die Ansichten der verschiedenen Schriftsteller in einzelnen Bunkten binfichtlich der Lebensweise der Termiten weit auseinandergeben, in dem einen stimmen sie alle überein, daß viele Arten von ihnen, vielleicht am wenigsten die Bugelbauer, zu den Schreckniffen der üppigen Tropengegenden gehören, welche jeden Reifenden in Erstaunen feten. Zwar greifen fie die Berson deffelben nicht an, wie fo vieles andere unnühe oder giftige Geziefer, aber in ungeheuren Schaaren kommen fie angezogen, um in fürzester Frist fein Gigenthum, Rleider, Bucher, Sausgerathe, felbft das Gebalt feiner Wohnung ju gerftoren, und fo im Geheimen, fo hinterliftig, daß er den Schaden erst merkt, wenn er nicht mehr abzuwenden ift, daß ihm das Dach über dem Kopfe zusammenbricht, ehe er es sich versieht. D'Escaprac de Lauture verbreitet sich in seiner Reise durch Sudan aussiührlicher über die weißen Ameisen, dort "Arda" genannt. Sie haben die Größe einer gemeinen Ameise und nähren sich vorzugsweise von Holz, zerfressen übrigens Alles: Leder, Fleifch, Bapier 2c. Bucher und Tufbekleidungen laffen fich fehr schwer vor ihnen schützen. In einer Nacht zerstörten sie einen kartonirten Atlas und das Futteral eines Fernrohres zur Hälfte. Die Zerftörung des ersteren wurde erst bemerkt, als man ihn zum Nachschlagen aufnahm. Die Ardas hatten, um zu ihm zu gelangen, den Boden des Gemachs und eine Erdbank durchbohren muffen. Aeußerlich ließ sich keine Berlehung wahrnehmen, sie waren von unten in den Atlas gedrungen und hatten fast den ganzen Deckel und die nächsten Blätter zerstört. Die Nubier schützen ihre Effecten dadurch, daß fie dieselben auf Bretter legen, welche an Stricken vom Dache des Hauses herabhängen. In andern Gegenden verwahrt man die Hausgeräthe vor den scharfen Zähnen dieser gefräßigen Bestien dadurch, daß man sie mit den Tugen in Gefäße voll Waffer ftellt. Ein Araber folief bei Burnn auf einem Termitenneste, ohne es zu ahnen, ein und wachte des Morgens - - nacht auf; denn alle seine Kleider waren zerstört. Brehm's Mittheilung hatte am 15. August (1850) zu Chartum im Divan des Latief-Pascha das Grundwaffer des hoch gestiegenen blauen Rills Tags vorher eine Termitenkolonie in die Bobe getrieben, welche fich jett durch den Eftrichboden des Saals einen Weg gebahnt und ihre Mitglieder in folder Zahl heraus gesendet hatte, daß alle Anwesenden flüchten mußten. Um folgenden Morgen ließ der Pafcha ein tiefes Loch in das Erdreich graben, um das ganze Reft vertilgen gu können. Im Niveau des Stromes fand man einen mächtigen, lebendigen Klumpen, der nur aus Termiten bestand. Er schien der Mittelpunkt der Kolonie zu sein, und von ihm liefen nach allen Seiten höhlenartige Ranale aus, burch welche fortwährend neue Haufen zu= und abzogen. Der Alumpen wurde erfäuft und die Grube mit Ralk gefüllt. Abends kamen sie aber aus drei Löchern in noch weit größerer Angahl hervor. Mehrere Diener arbeiteten beständig, sie zusammenzusegen und in Befäße zu ichaufeln.

Forbes fand bei der Besichtigung seines Zimmers, das während einer Abweschheit von wenigen Wochen verschlossen geblieben war, einige Möbels zerstört. Er entdeckte eine Menge von Sängen, die nach gewissen Vildern an der Wand hinsührten; die Gläser erschienen sehr dunkel und die Nahmen mit Staub bedeckt. Als er versuchte, ihn abzuwischen, war er erstaunt, die Gläser an die Maner angeklebt zu finden und nicht mehr eingerahmt, sondern völlig umgeben mit einem von den weißen Ameisen herrührenden Kleister. Die hölzernen Nahmen, Hinterbretter und der größte Theil des Kupferstichs war außgezehrt und das Glas durch den Kleister oder die bedeckten Gänge sestgehalten. Nach dem Morning Serald (Dezember 1814) sollte sogar die stolze Ressends des General-Gonverneurs in Calcutta, welche der osttindischen Gesellschaft ungeheure Summen gekostet hat, durch Zerstörung von Termiten ihrem Einsturze nahe gewesen sein. Auch in einem britischen Linienschiss, dem Albion, hatten sie sich so eingebürgert, daß es auseinander geschlagen werden mußte. — Daß selbst Metall vor den Angrissen der scharfen Termitensäure nicht sichen, weil man die angeblichen Zerstörungen gewisser ehener Gegenstände sür Beamtens vernutrenungen hielt. Die auf den Wällen liegenden eisernen Kanonenläuse zeigten sich in der That

von Termitengängen bedeckt und schnell durch Rost angegriffen. — Borh de St. Vincent fand auf Isle de France in den Forsten der Insel, an den Stämmen der Bäume große Nester aus Thonmasse, welche, seiner Meinung nach, dem Termes destructor angehörten, dort "Karia" genannt. Diese Termite zerstört oft die schönsten Bäume und Balken in kurzer Zeit, so daß ein Beamter, um einen bedeutenden Holzdesekt in den königlichen Magazinen zu decken, ihren Verlust durch Termiten in Nechnung stellte, worauf ihm der Minister eine Kiste mit Feilen zusandte, damit er den Karias die Zähne abseile, weil das Gouvernement serner nicht gesonnen sei, derartige Verwüstungen zu dulden. Richt blos betrügerische Beamte, sondern auch die Eingebornen jener Länder, wo die Termiten vorkommen, machen sie sich zu Nutze, indem sie dieselben verspeisen.

Man fängt fie zur Schwärmzeit, halt Grashalme in die geöffneten Bauten, an welche sich die Soldaten einbeißen und herausziehen laffen, gräbt Löcher in die Wohnungen der unterirdischen, in welche sie bei ihren Wanderungen durch die fich vielfach kreuzenden Bänge fallen müffen, oder fucht ihrer sonst wie habhaft zu werden. In verschiedenen Diftritten Javas verkauft man sie auf dem Markte unter dem Namen "Laron", auch sucht man die Nester auf, um die junge Brut den Hausvögeln als nährende Lecker= biffen darzureichen. Daß sie zahlreichen Thie= ren zur Rahrung dienen, wurde oben er= wähnt, und es mag hier nur noch daran erinnert fein, daß unter den Säugethieren die Gürtelthiere und Ameisenfresser von ihnen mehr als von den Thieren leben, nach welchen man die letteren sonderbarer Beise benannt hat. Hierdurch, so wie in ihrer Eigenschaft als eifrige Berftörer faulender Pflanzenüber= refte bilden die Termiten ein wichtiges Blied im Baushalte der Matur, wenn fie auch, wie fo mande andere, dem "Berrn der Schöpfung", dem ihnen gegenüber so ohnmächtigen Menschen nicht gefallen mögen.

Die nahe an hundert Arten von Termiten, welche Hagen nach einem oder dem andern der Stände beschrieben hat — vollständig kennt man bis jeht noch sehr wenige —



Die schreckliche Termite (Termes dirus). a Männchen. b Soldat. c Kohs und Thorax des Männchen, d Königin von der magern Termite (T. obesus).

Ariegerische Termite (Termes bellicosus).
e Rhmphe. f Erwachsene Arbeiter.

zerfallen in vier leicht zu unterscheidende Gattungen. Bei zweien kommen Haftkappen zwischen den Krallen und Adern im Saumfelde der Flügel vor; von ihnen hat Calotermes Rebenaugen, Termopsis dagegen keine. Hiervon unterscheidet sich Hodotermes durch den Mangel der Haftlappen und die bei weitem artenreichste (58) Gattung Termes erkennt man an dem Vorhandensein von Nebenaugen und an dem Mangel der Haftlappen zwischen den Krallen, wie der Adern im Randfelde der Flügel.

Die gelbhalsige Termite (Calotermes flavicollis), als Bewohnerin der Mittelmeerländer eine der beiden im südlichen Europa vorkommenden Arten, kennt man nur im Stande des geflügelten Imago und der Soldaten, dagegen weder als Arbeiter und Königin, noch in ihrem

Nestban. Bemerkbar schäblich zeigte sich die Art bisher noch nicht. Die gestügelten Individuen sind dunkel kastanienbraun, Mund, Kühler, Beine und erster Brustring gelb, die Flügel leicht augeräuchert, lettere spannen 18 bis 20 Millim. (8 bis 9 Linien), und die Körperlänge beträgt 5 bis 7 Millim. (2½ — 3½ Linien); ein vierectiger, mäßig großer Kopf und ein großes längsliches, vorn außgerandetes Halsschild für die Jmagos, so wie ein auffallend Igng vierectiger Kopf mit breiten, an der Jmenseite gezähnten, vor der Wurzel außwendig geeckten Kinnbacken von reichlich seiner halben Länge für die 7 bis 9 Millim. messenden Soldaten bilden weitere charakteristische Merkmale.

Die kriegerische Termite (Termes bellicosus Smeathman's), welche mit der vers hängnißvollen (T. fatalis) des Fabricius identisch ist, kommt an der ganzen Oftküste Afrikas von Abyssinien herab und ungefähr in den entsprechenden Breitengraden an der Westküste vor und gehört zu den größten der bekannten Arten, indem sie 18 Millim. im Körper und 65 bis 80 Millim. von einer Flügelspitze bis zur andern mißt. Man kennt die Art in allen Ständen; ein erwachsener Arbeiter und eine Nymphe des Imago sind oben abgebildet, dazu die Königin der magern Termite (T. obesus Kambur's) aus Oftindien. Ben dieser Art kennt man nur das geslügelte Imago, die Lebensweise ist noch ganz unbekannt. Letteres mißt 11 und spannt 48 Millimeter. Der pechbraune Körper ist am herzsörmigen Halbsschilde gelb umrandet und auf dem Kücken mit einem ankersörmigen Fleck von derselben Farbe geziert; Mund, Beine und Unterseite des Körpers sind ockergelb, die Fühler hell geringelt. Die weißen Flügel trübt ein gelblicher Schein.

Die schreckliche Termite (T. dirus Klug's) lebt in Brasilien und Guyana, nach Bursmeister in Erdlöchern und unter Steinen von den Burzeln versausender Bäume. Nymphen und Königin sind noch nicht bekannt, das männliche Imago aber und ein Soldat sind hier durch ein Bild vergegenwärtigt. Eine kasseebraume Färbung, einschließlich der Flügel, zeichnet die Art aus, sowie ein Fleck auf dem Scheitel; Fühler, Halsschild, Unterseite des Leibes und die Beine sind gelbroth.

Die lichtschene Termite (T. lucifugus oder arda), ift die zweite füdeuropäische Art, welche häufig mit der ihr sehr ähnlichen gelbhalfigen zusammen die Mittelmeerländer bewohnt, noch 3500 Fuß über dem Meeresspiegel auf Madeira lebt und bis nach Rochesort und Rochelle in Frankreich vorgedrungen ist, in welcher letteren Stadt fie an den ihr Fundament bildenden Pfählen arge Berwüftungen anrichtet. Diefer Umftand wird um fo intereffanter und auffälliger, als alle Arten in den übrigen Erdtheilen nur bis zum vierzigsten Breitengrade nördlich und südlich vom Gleicher angetroffen werden. Das Thier ift dunkel schwarzbraun, braun behaart; die Spihen der Schienen und der Tarsen sind gelblich, die Spihen der Fühler= und Tasterglieder weißlich gefärbt, der Körper mißt 6 bis 9, die Flügelbreite 18 bis 20 Millim. Seine mehrfach erforschte Naturgeschichte ward neuerdings von Lespes mit großer Sorgfalt dargelegt. Um nun auch einem Baumtermiten, zu welchen die Art gehört, Rechnung zu tragen, theile ich zum Schluß das Bichtigste über die Lebensweise mit. Die eben beschriebenen geflügelten Imagos entstehen aus zwei Buppenformen, deren eine fich durch lange und breite, den vorderen Sinterleibatheil gang bedeckende, die zweite seltenere und dickere, durch sehr kurze zur Seite gelegene Flügelscheiden auszeichnet. Beide beginnen vom Juli ab im Nefte fichtbar zu werden, überwintern also und die ersteren verwandeln fich Ende Mais in das geflügelte Kerf, die der zweiten Form erft im Laufe des August des nächsten Sahres, bedürfen somit durchschnittlich 20 Monate vom Gi ab. Gine gleiche Zeit rechnet man auch auf die "Neutra", wie die geschlechtlich unentwickelten Arbeiter und Solbaten im Gegensatze zu jenen mit gemeinsamem Ramen genannt zu werden pflegen. Bom Winter bis zum März findet man im Reste die jüngsten Larven jeglicher Kaste, welche Lespos als erste Alteraftufe bezeichnet. — Sie find träger Natur, lehnen an den Wänden umber und seben einander, wenn sie die Länge von zwei Millimeter noch nicht erreicht haben, so ähnlich, daß man noch nicht wiffen kann, was sich aus ihnen entwickeln werbe. Die Larven der zweiten Altersftufe, die sich also einmal gehäutet haben und zwei oder drei Millimeter meffen, laffen icon zwei Formen unterscheiden. Die einen ähneln im Thorar den Arbeitern, find an ihrer Gestalt, ihren langsamen Bewegungen und an ihrem kleineren, mattweißem Kopfe leicht zu erkennen und verwandeln sich im Juni zu Arbeitern und Soldaten. Die andern sehen hinsichtlich des breiteren Prothorar und der beiden folgenden Ringe, indem die Erweiterung nach hinten zu den nachmaligen Flügelscheiden bereits beginnt, den Jungos ähnlicher. Diese zweite Altersftufe kommt einzeln ichon im Winter jum Borfchein, herricht aber vor, fowie die erste verschwunden ift, eben weil fie aus ihr durch Häutung hervorgeht. Bier bis fechs Millimeter große Larven, in der ersten Form einem Arbeiter und Soldaten schon sehr ähnlich, in der zweiten den Ahmphen, bilden die dritte Altersstufe, welche die zweite bald verdrängt. Die Larven der erften Alteraftuse haben zehngliedrige, die der zweiten zwölf= bis vierzehngliedrige, die der dritten fechzehngliedrige Fühler. Arbeiter und Sol= daten finden sich das ganze Jahr im Nefte, sie werden aber gegen Juni hin seltener; zuerst die Soldaten, dann die Arbeiter, magern ab und tragen die Spuren ber Altersichwäche an sich, denn es ist für sie die Zeit gekommen, dem neu herangereiften jungeren Geschlechte das Feld zu räumen. Wie die allgemeine Schilderung schon hervorhob, unterscheiden sich die Soldaten von den Arbeitern nur durch die enorme Größe des Ropfes und der Kinnbacken; jener ift noch einmal fo lang als breit und chlindrisch, diese sind schwarz, fäbelförmig nach oben und innen gebogen, innen ungezähnt und von halber Ropflänge. Die Arbeiter, auf benen fast allein alle Sorgen um den Staat laften, haben die Gewohnheit aller Gattungsgenossen, sich nur unter bedeckten Gängen zu bewegen, was fie jedoch nicht des Lichtes wegen, fondern um den Zutritt der frischen Luft abzusperren, thun mögen. Lespès nämlich trug verschiedene Nefter in gläserne Gefäße ein und bemerkte nicht, daß fich die Arbeiter durch das von der Glasseite eines Ganges einfallende Sonnenlicht beirren ließen. Gewöhnlich legen fie das Reft in einem alten Sichtenstumpfe, mitunter in Giden, Hollunder, Tamarisken an, jedoch stets in abgestorbenem und feuchtem, unter oder wenig über der Erde gelegenem Holze. Rleine Gesellschaften, die seit einem oder höchstens zwei Jahren bestehen, halten sich hinter der Rinde auf, dann aber gehen sie das Holz an. Die Gänge werden von dem Umfange nach dem Mittelpunkt geführt und gleichzeitig die bei den Fichten flach unter der Erdoberfläche verlaufenden Burzeln in Angriff genommen. Sie find nicht regelmäßig und sehr oft bilden holzfressende Larven, besonders die der Bohrkäfer, die Pioniere der Termiten, während die weiteren höhlungen der Bodkäser zu großen Zellen benutt werden. Ohne dergleichen Borarbeiten führen sie die Gänge insofern in einer gewissen Regelmäßigkeit durch, als sie dieselben zwischen den Jahresringen anlegen und diese als die härteren Theile stehen lassen. Runde Deffnungen, groß genug, um einen oder zwei Arbeiter nebeneinander durchzulassen, vermitteln zwischen ihnen die Verbindung. Die ganze Innenseite des Nestes ist mit einer hellbraunen, glattpolirten Schicht überzogen; daß diese aus den Ercrementen bestehe, stellte sich bei der Beobachtung in der Gefangenschaft heraus. Merkwürdig genug, Lesp'es fand in einzelnen Baumstumpfen neben den Termiten auch ein Ameisennest, beide nur durch eine dünne Scheidewand getrennt. So vermag die ärgste Feindschaft, in welcher Diese Thiere leben, den Trieb jum Nefterbauen nicht zu ftoren. Jederseits werden an der passenden Stelle die Kolonien gegründet, unbekümmert darum, ob der Feind in nächster Nachbarschaft gleichen Interessen nachgehe. Wenn Lespès ein Stück Nest nebst Inhalt in seine Beobachtungs= gläfer einkerkerte, so begannen die Arbeiter junächst auf dem Boden des Gefäßes im Geröll Gange anzulegen und befestigten sodann das Nest an den Seitenwänden jenes. In den Gegenden Frankreichs, auf welche sich die Beobachtungen erstrecken, sehlt es nicht an Fichtenstumpfen, weil man fie nach dem Fällen der Bäume stehen läßt, und dies mag der Hauptgrund sein, weshalb die Häuser von Bordeaux so ziemlich von Termiten verschont bleiben, obschon sich hie und da Spuren von ihnen gezeigt haben. Zum Bauen der Wohnungen gehört auch ihre Erhaltung und da find es eben wieder die Arbeiter, welche hierfür Sorge zu tragen haben. Wird das Nest an einer Stelle

verlett, dem Zutritt der freien Luft preisgegeben, fo holen fie die verschiedensten Substangen aus der Rähe herbei, um den Schaden fogleich auszubeffern; darum findet man auch felten ein Neft, in welchem nicht wenigstens einige größere ober kleinere Raume mit ben Errrementen jum Bekleiden der Bande oder Verstopfen der Brefche angefüllt waren, welche die Arbeiter gleichfalls zusammentragen. Das Ausbessern geschieht in der größten Ordnung und ohne die geringste Ginmischung der Soldaten; dieselben spielen niemals die Rolle der Aufseher. Eine gang besondere Aufmerksamkeit laffen die Arbeiter den Giern zu Theil werden. Deffnet man eine mit diesen gefüllte Zelle, fo kommen fie herbeigefturzt und schleppen fünf bis feche auf einmal hinweg, ja Lespes brachte einmal eine Partie, welche er im Freien gefunden, in eins feiner Glafer, und in kurzester Zeit waren sie im Annern des Nestes geborgen. Einmal sab er auch eine Romphe einem Arbeiter gegenüber stehen und vom Futter fressen, welches jener hervorwürgte, doch halt er diese Erscheinung für einen Ausnahmefall. Er konnte außer dem eben angeführten Falle keine Fütterung wahrnehmen, auch keine Fürforge für König und Königin, und doch muß wohl für die jungen Larven wenigstens in Bezug hierauf etwas geschehen, wiewohl die Beobachtung freilich ihre große Schwierigkeiten hat. Andrerseits erwähnt Lespes Beispiele, welche die Theilnahme der Arbeiter an dem Gedeihen der Brut außer allen Zweisel sehen. Sie belecken die Nymphen, und hatte sich eine verletzt, was öfter vorkam, fo waren gleich zwei oder drei um diese beschäftigt. Bei den letten Häntungen von Arbeiter= und Soldatenlarven beobachtete er mehrmals Silfs= leiftungen feitens erwachsener Arbeiter, um das alte Rleid zu beseitigen, niemals aber, wenn fich die Nhmphen zum Imago verwandelten, obgleich auch dann allemal besonders reges Leben im ganzen Stocke wahrgenommen ward. Eine noch nicht erklärte Gewohnheit haben die Arbeiter an sich. Mitten in einer Beschäftigung ober auch mußig schlendernd, heben sie fich plöglich auf den Beinen hoch empor und schlagen ein Dugend Mal, auch öfter, schnell hinter einander mit der Hinter= leibsspige auf den Boden. — Die Soldaten, zum Schut der andern bestimmt, erscheinen dem Menschen gegenüber mehr drohend, oft lächerlich, aber niemals gefährlich. Lespes hielt seinen Finger öfter bin, fie biffen aber nicht hinein, weil fie die Zangen gar nicht fo weit auseinander brachten, um die Haut zu fassen; das klingt etwas wunderbar, und kann nur heißen, sie haben nicht gewollt. Trot ihres Muthes und Gifers find fie in Folge ihrer Blindheit ziemlich unbeholfen und gebarden fich grimmiger, als fie in Wirklichkeit zu fein vermögen. Meist halten fie sich unbeweglich in den Gängen oder Zellen auf, wird aber das Neft geöffnet, so rennen sie aufs Gerathewohl mit geöffneten Kinnbacken umber. Sind sie gereigt, so nehmen sie eine äußerst possirliche Haltung an: ihr Ropf liegt auf dem Boden mit weit geöffneten Zangen, nach hinten hebt fich der Leib hoch, jeden Augenblick ftürzen fie vor, den Feind zu fassen, haben fie dies aber mehrfach vergeblich gethan, fo schlagen sie mit dem Kopf vier bis fünf Mal auf die Unterlage und bringen dadurch einen scharfen Ton hervor, der früher als "zischend" bezeichnet wurde. Wenn Lespès die Scheidewand zwischen dem benachbarten Ameisenneste öffnete, so entspann sich ein wüthender Rampf. Die ergriffene Ameise war ein Kind des Todes, der Soldat mußte in der Regel aber auch sterben; denn jene kamen ihren Kameraden zu Hilfe und fielen in Uebergahl über ihn her, bis er erlag. — Die alten Larven halten fich gewöhnlich gedrängt bei einander in ben engen Bangen, die Soldaten meift an deren Enden; jene entflichen, sobald man diese öffnet. Daffelbe gilt genau auch von den Nymphen. Bei den jedesmaligen Säutungen zeigt fich ein reges Leben, welches feinen Grund hauptfächlich barin zu haben icheint, daß die Reugebornen, befonders die, welche nun keine Säutung weiter zu bestehen haben, ein einsames Platchen auffuchen, wo fie außer dem Gewühl der Masse ihren ungemein weichen Körper erharten, die geflügelten ihre Flügel ohne Störung auswachsen laffen können, was in Zeit von einer Stunde geschicht. Die eben zur Vollendung gekommenen Arbeiter find, wie Alles, was eben die haut abstreift, vollkommen weiß, und nehmen sich ein paar Tage Zeit, ehe sie sich arbeitsfähig fühlen. Imagos verlieren fehr bald die Flügel und halten sich ebenfalls dicht zusammen. Lespes sah sie

im Freien nur bann ichwärmen, wenn er zu ber bestimmten Zeit ein Neft öffnete; feine Gefangenen ftarben im Juli. Einmal, als das Glas in der Sonne ftand, kamen fie an die Oberfläche des Neftes, die Beibchen verfolgt von fehr hibigen Männchen, meift von einem, feltener von zweien, und zwar so nahe, daß man hätte meinen sollen, es habe die Hinterleibsspice mit den Kinnbacken gefaßt. Die Baarung konnte er weder hier noch im Freien beobachten und ich bin nach dem, was ich darüber gelesen habe, der Ueberzeugung, daß sie nicht in der Luft, sondern nach dem Berluft der Mügel auf der Erde und gwar in einem dunkeln Binkel oder mahrend der Nacht erfolgt. Dieses emfige Racklaufen des Männchens, was auch bei andern Arten beobachtet wurde, die Licht= und Luftschene der Thiere, welche fie mabrend ihrer gangen Lebenszeit als Gigenthum= lichkeit bewahren, läßt mit voller Bestimmtheit erwarten, daß sie es nicht den Honigbienen, den Kindern des Lichts, nachthuen. — Wie es scheint, sind Königinnen selten aufzufinden, und was Lespès über sie berichtet, enthält zum Theil Widersprüche. Er traf wohl Gier, allemal in Alumpen vereinigt, an, niemals aber eine Königin dabei und meint, daß sie von den im August schwärmenden Jinagos kommen musse. Wenn einmal zwei Schwärme vorhanden sind, so sehe ich gar keinen Grund ein, warum nicht von jedem ein Königspaar abstammen könne! Rach eifrigem Suchen gelang es ihm endlich, den 28. Juli zwei Parchen und zwar in einem und demfelben Baumftumpfe anzutreffen, jedes aber in einer besonderen Belle, die beide in keinem Ausammenhange standen und die Bermuthung nahe legten, daß hier zwei Kolonien neben einander hausten, wie im oben erwähnten Kalle eine neben einer Ameisenkolonie. Arbeiter und Soldaten leisteten Gefellschaft, so wie Larven und — Gier, aber keine Nhuphen. Daß die Gier nicht von dem Beibchen sein konnten, ergab dessen anatomische Untersuchung. Auch im November traf Lespès ein derartiges Parchen in einem kleinen Neste und in den Gierstöcken des Weibchens Gier mit Schale. Königinnen fand er im December, März und Juli in Gesellschaft eines Königs oder ohne solchen. Bon jenen gibt er an, daß sie mehr und mehr wachsen, je älter sie würden, sich in keiner besonderen Zelle, sondern nur in einer tiefer gelegenen Gallerie mit dem sehr lebhaften König zusammen aufbielten, daß sie trot ihrer Wohlbeleibtheit bebend kriechen könnten und erst ein Nahr nach ber letten häutung mit dem Legen der Gier anfingen, was nur kurze Zeit und zwar im Juli geschehen muffe.

Wie ungeachtet der eifrigen Forschungen Einzelner die Natur in ihrem Walten der Geheimnisse noch gar viele birgt, auch solcher, welche der menschliche Scharsblick durch unermüdliche Beobachtung zu enthüllen vermag, hat wiederum das Leben der "weißen Ameisen" bewiesen und den Mahnruf an alle Strebsame erneuert: Suchet, so werdet Ihr finden!

* . *

"Preußen" nennt in Nußland der gemeine Mann Thiere, welche der Gerösterreichische Bauer als "Auffen" bezeichnet und welche hier wie dort und noch anderwärts in den Häusern ungemein lästig fallen. Die Russen meinen, dieselben seien durch die nach Beendigung des siebenjährigen Krieges aus Deutschland zurückehrenden Truppen eingeschleppt worden, die dahin wenigstens habe man sie in Petersburg noch nicht gekannt. Die Desterreicher rechtsertigen ihre Benennung mit der Ansicht, die Thiere seien durch Teichgräber aus Böhmen nach Oberösterreich (Traunkreis) gebracht worden und dorthin vorher durch russische Unterthanen gelangt, welche zum Stöckeausrotten von böhmischen Glashüttenbesistern als Tagesöhner verwendet worden seien. Wie leicht sich die deutsche Schabe (Blatta germanica), um welche es sich hier handelt, von einem Orte zu einem andern verschleppen lasse, davon lezt solgende Thatsache Zeugniß ab. In einer Brauerei zu Bressau hatten die Schaben so überhand genommen, daß sie auf den Tischen der Bierstuben umhertiesen, den Gästen an die Kleider krochen und sich besonders gern unter die Nockkragen versteckten. Sie kommen

auch in Sprien, Egypten, dem nördlichen Afrika und in den verschiedensten Gegenden Deutschlands vor. In Nordhausen kennt man sie seit etwa 50 Jahren und findet sie in den Branntweinsbrennereien oft recht lästig. Dr. Waltl in Prussan bemerkt, daß sie bei ihm zu Lande ein sehr unangenehmes Hausungezieser seien, welches nicht selten die Leute zum Ausziehen nöthige. Man geht im kalten Winter von dannen, läßt alles offen und nach ein paar Tagen sindet man die verweichlichten Thiere wahrscheinlich durch den schnellen Uebergang von der Wärme zur Kälte todt und bezieht das Haus wieder. Daß eben nur der Temperaturwechsel oder der kalte Luftzug, vor welchem sie empsindlich zu sein schenen, sie tödtet oder vielleicht nur vertreibt und nicht die Winterkälte als solche, geht aus ihrem Leben im Freien hervor. Denn sie sinden sich vielfach in unsern deutschen Wäldern, ich habe sie einzeln bei Halle, einer meiner Freunde hat sie bei Leipzig gefangen. Das in Rede stehende Thier ist lichtbraun, das Weibchen etwas dunkter als das Männchen und auf dem Halsschilde mit zwei schwarzen Längsstrichen gezeichnet. Der flache



Die beutsche Schabe (Blatta germanica).

gelbliche Hinterleib des Männchens wird mit Ausschluß der beiden Afterplatten von den Flügeln vollständig bedeckt, mährend der braune, vorn schwärzliche des Weibchens beiderseits etwas über die Flügel hervorragt und ihre Länge nicht erreicht. Wie es scheint, macht dieses auch weniger Gebrauch von seinen Flugwerkzeugen, als das andere Geschlecht. In einem Alter von 14 Tagen bewirdt es sich um die Guust eines Männchens. Beide Geschlechter nähern sich von hinten durch Zurückscheben des Körpers, bleiben aber nicht lange vereinigt. Bald darauf schwillt der Hinterleib des Weibchens merklich an, die Verdickung drängt nach hinten und nach ungesähr einer Woche wird an der Leibesspische ein gelber, rundlicher Körper sichtbar, welcher das Bestreben zeigt, sich herauszudrängen. Man muß ihn für ein Ei halten, welches aller-

dings im Vergleich zur Persönlichkeit des Mutterthieres eine befremdende Größe zeigt. Wie lange letteres dieses vermeintliche Si sichtbar mit sich herumträgt, ist noch nicht genau ermittelt worden, entschieden mehrere Wochen und länger als die andere, gleich nachher zu besprechende Schließlich läßt es daffelbe in irgend einem Winkel fallen und — flirbt bald nachher. Man hat beobachtet, daß Weibchen ein weniger entwickeltes Ei ablegten und darauf noch ein zweites, vollkommeneres, als Regel muß aber angenommen werden, daß sie nur ein Mal gebären. Bei genauerer Untersuchung dieses drei Linien langen, halb so breiten und braungefärbten Gies, welches fast dieselbe Gestalt, wie das weiter unten abgebildete zeigt, finden sich äußerlich eine geflochtene Naht an dem einen langen Rande und deutliche Querftreifchen an den Seiten. In Innern aber ist es von wunderbarem Ban. Durch eine Längsscheidewand wird es in zwei gleiche Hälften zerlegt, deren jede achtzehn, den äußern Quereindrücken entsprechende Fächer mit je einem weißlichen, länglichen Gie ober, wenn es icon weiter entwidelt war, mit einem weißen Lärvchen enthält, welches mit feiner Bauchseite ber Langofcheibewand zugekehrt liegt. Die Mutter bettet alfo in diefer Weife ihre fechsunddreißig Rinder in eine große "Gifapfel" regelmäßig neben einander und durfte diefelbe nur furze Zeit vor der Entwickelung der Jungen fallen laffen. Diefelben arbeiten fich, wenn fie erft reif find, an der geflochtenen Naht aus der Gifapfel heraus. Berrn hummel in Betersburg bot fich vor Zeiten Gelegenheit gu einer hochft intereffanten Beobachtung. Er hatte, um das Leben diefer Schaben kennen zu lernen, bereits länger als eine Boche ein Weibchen, an welchem die Gikapfel hinten schon sichtbar war, in ein Glas eingeschlossen, als man ihm am Morgen des 1. April eine, wie er fagt, aufcheinend gang frische Gikapfel brachte, welche er unter das Glas zu jenem Weibchen legte. Kaum war dies geschehen, so näherte sich die Gefangene derselben, betaftete und kehrte sie nach allen Seiten um. Schlieglich hielt sie diesetbe mit den Vorderfüßen fest und öffnete sie an der gedrehten Raht von vorn nach hinten. So wie fich der Spalt erweiterte, drangen die weißen Larvchen hervor, deren immer zwei und zwei auf einander gerollt waren. Mit den Riefertaftern und Fühlern half das Weibchen

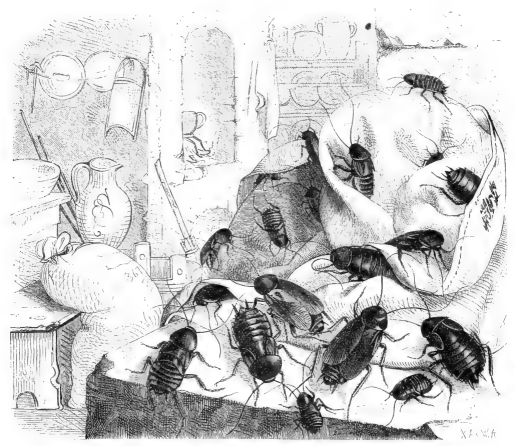
biesen nach, und in wenigen Sekunden liefen sie munter umber, ohne daß sich die Pflegemutter weiter um fie kummerte. Es waren ihrer 36, alle weiß mit schwarzen Augen, doch wurden fie alsbald grünlich, dann schwarz und grünlichgelb gemischt. Sie setzen sich an die der Alten zum Kutter vorgelegten Brotkrümchen und ließen sich bieselben schmecken. Dies alles war das Werk von 10 Minuten. — Benn die Larve sechs Häutungen, bei welchen jedesmal die ursprüngliche weiße Karbe auf kurze Zeit wiederkehrt, überstanden hat, ist die fortpflanzungsfähige Schabe geboren. Genau genommen mußte man von sieben Häutungen sprechen, das erste Gewand bleibt nämlich in der Eikapsel zurück und wird daher leicht übersehen. Nach acht Tagen erfolgt die erste Crichtiaer also zweite) Häutung, nach zehn weiteren Tagen die folgende, ungefähr 14 Tage darauf die dritte. Beim Auskriechen aus der alten haut, welche wie immer auf dem Rücken reißt, erscheint die Larve anfänglich dünn und schmächtig, nimmt aber schnell ihre platte Form, schon weniger rasch die dunklere Färbung an, der gelbe Rand des Halsschildes und die beiden folgenden Ringe des Mittelleibes markiren fich jest. Mit der vierten Säntung, ungefähr vier Bochen später, prägen sich alle diese Theile noch mehr aus. Nach abermals vier Wochen kommen mit der fünften Häutung die Flügelstumpse, die Larve wird somit zur Nymphe und lebt als solche eine gleiche Zeit oder 6 Wochen. Nachdem fie das lebte Aleid ausgezogen hat, braucht die Schabe 10 bis 12 Stunden, um sich, mit Beinen und Fühlern beginnend, auszufärben. Das Wachsthum erfolgt hier, wie bei allen Insetten, nicht gleichmäßig. Da hummel dies bei der zweiten Häutung bemerkte, so wählte er drei gleich kräftige Larven a, b, c aus, fütterte fie besonders und erhielt folgende Resultate:

			a.		b.		c.		
Geburt		1.	April.	1.	April.	1.	April.		
Erste Häu	ıtung	8.	=	8.	=	8.	=		
3weite	=	18.	=	20.	=	23.			
Dritte	=	30.	=	1.	Mai.	21.	Mai.		
Vierte	=	27.	Mai.	7.	Juni.	1.	Juni.		
Fünfte	=	28.	Juni.	6.	Juli.	24.	Juli.		
Sedifte	=	24.	Juli.	2.	August.	8.	September	(lauter	Weibchen).

Die deutsche Schabe frißt eigentlich Alles, was ein Kerf überhaupt verzehren kann, vornehmlich Brot, weißes lieber als schwarzes, dem Mehle dagegen geht sie nicht nach und auch Fleisch verschmähet sie so lange, als sie etwas anderes hat. Hummel sah sie zu Tausenden in Flaschen stürzen, in denen Del gewesen war und die Stiefelwichse bis zum Leder vom Schuhwerke abschaben, nie aber, daß eine die andere aufgefressen hätte. Chamisso erzählt, daß man auf offener See Ballen öffnete, welche Reis und Getreide enthalten sollten, und statt dessen deutsche Schaben gefunden habe. Sie können übrigens auch lange hungern.

Unter den zahlreichen Gattungsgenossen sinden sich noch einige Schaben, welche zum Theil die Häuser vermeidend, nur Wälder bewohnen und durch die verschiedene Bildung der Flügel unterschieden werden. So reichen bei der lappländischen Schabe (Blatta lapponica) die gelben, schwarzpunktirten Flügeldecken, wie die Hinterschiegel, beim Weibchen nur dis zum Ende des Hinterleibes, beim Mäunchen dagegen über dieses hinaus. Das heller oder dunkter braune Thier zeichnet sich durch einen lichten, durchscheinenden Saum des Halsschildes aus und wird nur 31/4 Linie lang. Man sindet es überall bei uns in Wäldern, fängt es aber seiner Geschwindigskeit wegen schwer. In Lappland kommt es in die Wohnungen und kann in Gemeinschaft mit einem Aaskäser (Silpha lapponica) an einem Tage die ganzen Vorräthe an gedörrten Fischen aufzehren. — Bei der nur 3 Linien langen, bald eben so breiten gesleckten Schabe (Blatta maculata) bleiben die Hinterschiegel merklich kürzer als die mit der Leibesspie abschneidenden Decken. Das ovale Thierchen ist dunkelbraun, an den Spihen der Hüsten siehen Fleckes ihrer Hinterschaft geldecken, mit Ausschluß je eines schwarzen Fleckes ihrer Hinterschiedes Aalsschildes und an den Klügeldecken, mit Ausschluße je eines schwarzen Fleckes ihrer Hinterschiedes haten der Kügeldecken, mit Ausschluße je eines schwarzen Fleckes ihrer Hinterschiedes

hälfte gelb gefärbt. Ich traf es bei Halle in manchen Jahren zahlreich auf Brommbeergebüsch sich lebhaft tummelnd. Als Merkmale der Gattung Blatta gelten aber solgende: Der Kopf verssteckt sich vollständig unter dem breiten, hinten weder ausgeworsenen, noch winkelig vorgezogenen Halsschilde; er steht, wie bei allen Schaben, mit dem Scheitel am weitesten nach vorn, mit den Freswerkzeugen dagegen am weitesten nach hinten und trägt im Ausschnitte der nierenförmigen Augen Borstenfühler von mindestens Körperlänge. Die vier Flügel, deren vordere lederartige Decken mit hervorragenden Abern bilden, liegen platt auf dem flachgedrückten Hinterleibe aus, indem die linke Seite mit dem Innenrande über die rechte übergreift und die breiten Hinterschüge



Gine Befellichaft von Rudenichaben (Periplaneta orientalis) auf verfchiebenen Altereftufen.

sich durch Längsfalten verschmälern. An den breit gedrückten Schenkeln der schlanken Beine sigen immer einige Stacheln, zahlreichere an den verlängerten Schienen, und am fünften Fußgliede außer den seinen Krallen ein Haftläppchen. Die Männchen unterscheiden sich durch geringere Größe, schlankere Gestalt und einen überzähligen (8.) Hinterleibsring vom Weibchen; übrigens ist die letzte Bauchschuppe bei beiden Geschlechtern gleich geformt und platt, beim Weibchen nur breiter, hier wie dort kommen lange, gegliederte Raise an der Hinterleibsspise vor, aber keine Grisselbeim Männchen.

Die Küchenschabe, der Kakerlak (Periplaneta orientalis) ist ihrer äußern Erscheinung nach mindestens allen Denjenigen bekannt, welche in einem Bäckerhause, einer Mühle, Brauerei 2c. wohnen; im Freien trifft man diese Art niemals an, sondern stets nur in menschlichen Behausungen

und awar jum Leidwesen der Bewohner derselben. Während des Tages kommt sie nicht jum Borichein, bleibt vielmehr in Mauerlöchern und dunklen Winkeln verborgen. Beim Reinigen eines wenig gebrauchten Zimmers meiner Wohnung fand fich mitunter ein vereinzeltes Männchen oder Weibchen, oder auch eine Larve, aber immer nur ein Stück unter einem Fußteppich, und wir wußten uns ihr Erscheinen nicht zu erklären, weil die fämmtlichen übrigen Räume frei davon waren. Immer jum Ginfangen herbeigerufen, wenn fich der Besuch Beigte, versah ich es eines Tages und ließ das Thier entwischen. Mit Blibesichnelle lief es auf der Scheuerleifte einer Wand entlang und verschwand in beren Ece durch ein bisher unbemerkt gebliebenes, winziges Loch am Ende ber Tapete. Wie ein Mäuslein wußte die Schabe ihren Weg wiederzufinden, den sie gekommen war und wurde fo zur Berrätherin ihres eigentlichen Aufenthaltsortes, Unter ber Stube befand fich nämlich eine Victualienhandlung, wo die Schaben ihre Nahrung fanden. Auf ihren nächtlichen Streifzügen hatten fie sich allmälig nach oben durchgearbeitet und ohne Erfolg die ihnen eröffnete Stube durchiert, einige waren fogar darin verhungert; denn dreis bis viermal fand fich eine todt in den weiten Maschen der Tenftervorhänge. — Des Abends, besonders von elf Uhr ab kann man da, wo fich diese nichts weniger als liebenswürdigen Thiere einmal eingenistet haben, sie in Schaaren herumwandern feben, gleich den Beimchen, und indem fie, wie diefe, die Warme lieben, find Rüchen und in der Rähe von Backöfen und Braupfannen gelegene Lokalitäten ihre liebsten Tummelplate, fo wie Juni und Juli die Hauptmonate ihres Erscheinens. Betritt man zu diefer Zeit einen von ihnen bewohnten Plat, fo fieht man fie in allen Größen zwischen der



Gifapfel ber Rüchenfcabe (Periplaneta orientalis).

eines Gerstenkornes und der Länge eines Zolls allerwärts umberschnüffeln und besonders da gruppirt, wo sich eine feuchte Stelle, Brot oder andere Nahrungsmittel ihnen dars bieten. Erfcheint man nicht sehr geräuschlos, so laufen sie mit einer Gile und Behendigkeit davon, welche ihre Furchtsamkeit beweisen, für den Beschauer bei allen damit verbundenen Nebenumständen aber auch ein unbehagliches, fast unheimliches Gefühl erwecken. Die plöhliche Licht= erscheinung jagt sie weniger in Schrecken, als das unerwartete Geräusch des Gintretenden, wie man fich leicht überzengen kann; denn eine vorbeifummende Fliege, eine plöhlich vorbeilaufende Kelleraffel, ein Heimchen, können sie gleichfalls außer Fassung und zum Ausreißen bringen. Die kleinen Judividuen sind die flügellosen Larven, die großen und ausgewachsenen erscheinen in zwei Formen. Diejenigen, deren hinterleiberüden, wenn auch nicht vollkommen von pechbraunen, am Hinterende fast fächerförmig geaderten Flügeln bedeckt wird, gehören dem männlichen Geschlecht an, während die durchaus schwarzglänzenden, auf deren Thorarrücken man statt der Flügel nur seitliche Lappen wahrnimmt, die Weibchen vergegenwärtigen. Im Wesentlichen unterscheibet sich Periplaneta von Blatta nur dadurch, daß beim Männchen der ersteren Gattung die lette, ziemlich platte Bauchschuppe mit zwei langen Griffeln versehen und dasselbe Glied beim Weibchen kielartig erhoben ift.

Wenn mit dem April die Zeit zum Eierlegen gekommen ift, schwellen die befruchteten Weibchen an ihrer Hinterleibsspihe merklich an und die vorher erwähnte Sikapsel zeigt sich, rückt in dem Maße weiter aus der Leibesspihe heraus, als sie sich erhärtet und aus der hellbraunen allmälig

in die schwarze Farbe übergeht. Dieselbe, hier in ihrer natürlichen und von verschiedenen Seiten in übernatürlicher Größe dargestellt, hat gleichfalls eine Längsscheidewand, in jedem Fache aber nur acht Sizellen. Bom April bis zum August entwickelt sich die Kapsel im Leibe der Mutter und soll nach der Aussicht der Einen sehr bald nachdem sie abgelegt wurde, wie Andere meinen, erst nach saft Jahressrift die Lärvechen entlassen. Beim Aussichlüpfen bleibt die erste Haut zurück und ein sechsmaliger Wechsel folgt nach, aber in viel größeren Zwischenräumen als bei der vorigen Art, wie man behauptet: zunächst nach vier Wochen, dann aber immer erst nach je einem Jahre, so daß die Larve im zweiten Sommer die dritte Häutung bestände und so fort im sechsten die letzte, die Schabe also fünf Jahre alt werden müßte, ehe sie sich fortpssanzt. Ich habe keine eigenen Ersahrungen darüber angestellt, sinde aber die Angabe des Alters etwas sehr hoch.

Die Küchenschabe, welche man wohl auch "Schwabe, Käfer" nennen hört, müßte ihres wissenschaftlichen Beinamens zusolge aus dem Morgenlande stammen, jedoch sehlen die Beweise dafür, um dies mit voller Bestimmtheit aussprechen zu können. Man weiß nur, daß sie sich in Oslindien wie in Amerika, nicht blos in Küstenstädten, sondern auch im Binnenlande und in ganz Europa mehr oder weniger häusig sindet, daß sie sich gern auf Schissen auchält und daß endlich ihre Entwicklungsweise durch die Sikapsel sich ganz vorzüglich dazu eignet, durch Waarensendungen überall hin verschleppt zu werden. Zuverlässige Nachrichten über ihr Vorhandensein in Europa reichen etwa einhundertunddreißig Jahre zurück. Ob es wahr sei, daß sie hie und da durch die deutsche Schabe verdrängt worden, wie man behauptet, wage ich ebenfalls nicht zu entscheden, weiß nur, daß beisspielsweise zur Zeit beide Arten neben einander den Hamburgern lästig fallen. Die Liebhaberei der Thiere, nasse Seitlen aufzusuchen und besonders gern Vier zu lecken, kann zu ihrem Verderben benutzt werden, wenn man seuchte Scheuerlappen auslegt, neben und unter welchen sie sich ansammeln und diese dann mit Holzpantossen, etwa so, wie wenn man eine Fischbase zertritt.

Auch die größere amerikanische Schabe (Periplaneta americana), deren Weibchen mit vollkommen entwickelten Flügeln ausgestattet ist, hat sich in europäischen Seestädten, ja hie und da im Binnenlande angesiedelt und kommt nicht selten, aber todt, mit den Tabaksballen zu uns herüber. Eine rothbraume, auf der Unterseite lichtere Färbung kennzeichnet ihren 11/4 Zoll messenden Körper, so wie eine helle Binde vor seinem Hinterrande das ziemlich runde Halsschild.

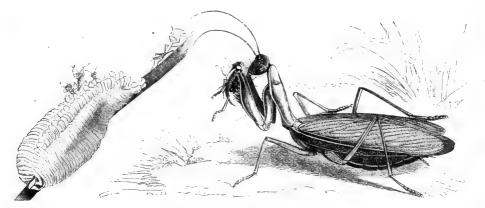
Die Riesenschabe (Blabera gigantea), in Westindien auch der "Tronmser" genannt, weil sie ein Geräusch bei ihren nächtlichen Umzügen hervorbringen soll, welches dem Knacken mit den Fingern gleich kommt, umgibt ihr querelliptisches Halsschild mit einer seinen Randleiste und hat weder Stacheln an den Schenkeln, nach Haltschen zwischen den Krallen, aber deutliche Fußschlen. Das nahezu 2 Zoll messende Thier erscheint gestreckt und sehr slach, schmuzigbraum von Farbe, über die Mitte der Flügeldecken zieht ein leichter Schattenstreif und mitten auf dem Halsschilde grenzt sich ein schwarzer Fleck ziemlich quadratisch ab. Im südlichen Amerika stellt sich dieser Riese nicht selten in den Häusern ein. Zahlreiche ausländische Arten schließen sich ihm als nächste Berwandte dadurch an, daß die Hastlappen sehlen, beiden Geschlechtern jedoch Flügel zukommen. Es sehlt aber keineswegs an wieder andern, deren Weibchen allein oder gleichzeitig auch den Männchen die Flügel mehr oder weniger mangeln. Hier wie dort hat es dann seine Schwierigkeiten, die Larve vom vollkommenen Insekt zu unterscheiden, obschon einige Kennzeichen von den Forschern ausgesunden worden sind.

Die Gesammtheit der Schaben oder Kakerlake (Blattina) gehört gleich den Termiten, wenigstens in ihren auffälligen Formen den heißen Erdstrichen an, treibt, wie diese, der Mehrzahl nach, schen vor dem Lichte, ihr Wesen im Verborgenen, und gleicht ihnen, wenn auch nicht dem äußern Anschen nach, so doch wesentlich im innern Baue. In den vorgeführten Formen kommen alle Schaben so ziemtich überein; besonders sind es die Stellung des Kopses, welcher nicht immer vollständig vom Halsschild zugedeckt wird, die Schlankheit der breiten, häßlichen Beine,

an benen ausnahmstos fünf Fußglieder vorkommen, der platt gedrückte Körper, die langen Borstenssühler, die jedoch jenen an Länge nicht zu erreichen brauchen, als vordere, die gegliederten Raise als hintere Anhänge, welche ihnen ihr eigenthümliches Gepräge verleihen. Die Mundtheile, um von diesen noch ein Bort zu sagen, gelangen bei allen zu einer kräftigen Entwickelung; vier bis sechszähnige Kinnbacken, eine schnabelförmig ausgezogene äußere Lade des Unterkiesers, dem fünfgliederige Taster nicht nur hier, sondern auch bei den folgenden Familien zusallen, eine vierlappige Unterlippe, deren äußerer Lappen doppelt so groß als der innere ist und dreigliederige Taster: dies alles kennzeichnet sie als Kaukerse ersten Ranges.

* *

Die Gottekanbeterin (Mantis religiosa), Aufwärterin oder wie man sonst das Thier noch nennen könnte, wenn man alle seine volksthümlichen Namen (l'orateur, le precheur, Pregodiou, Louva-dios u. a.) in das Deutsche übersehen wollte, gehört ihrer äußern Erscheinung nach entschieden zu den abenteuerlichsten Kersen, welche in Europa gesunden werden. Die beisolgende Abbildung eines fressenden Weibchens macht eine ausschlichere Beschreibung überschiffig, bemerkt



Die Gottesanbeterin (Maatis religiosa). Weibchen nebst einem Eierhaufen an einem Pflanzensteugel, aus welchem einige Junge auskriechen.

seiner, daß das Männchen einen schlankeren Hinterleib und längere Fühler hat und daß die Körpersarbe vielsachen Abänderungen unterworsen ist: bald ganz braungelb, bald ganz grün und an den Rändern der Flügel, des Vorderrückens und an den Beinen bräunlichgelb. Der Kopf, wie bei den Schaben gestellt, der Scheitel zu vorderst, der Mund zu hinterst, trägt auf jenem drei deutliche Nebenaugen und weicht nirgends wesentlich von dem der Kakerlake ab, dagegen bilden die Vorderbeine vorn am langen Prothorax mit ihren gleichfalls verlängerten, dreiseitigen Hüsten und den Schienen, welche wie die Klinge eines Taschenmessers gegen seinen Stiel, so in eine Doppelreihe von Stacheln an dem breitgedrückten Schenkel hineinpassen, ein zum Ergreisen geeignetes Werkzeug, die sogenannten "Kanbfüße". Auf den schlanken, hinteren Beinen, welche gleich den vordersten fünf Fußglieder haben, und auf dem Hinterleibe ruhend, den Hals mit den Raubfüßen drohend erhoben, damit sie zum Greisen kereit seien, erhaschen die Thiere allerlei Insesten, von welchen sie sich ausschließlich ernähren, weshalb sie in ihrer Gesammtheit auch Fangschreit ebenso viel Ausdauer, als List. Stunden lang kann die Mantis ohne Regung in jener Stellung verbleiben, bemerkt sie aber einen Gegenstand, welchen sie sich auserkoren, so vers

folgt sie ihn, den Kopf hin und her drehend, mit dem Blide, schleicht wohl auch mit größter Borficht heran und weiß meist den richtigen Zeitpunkt abzupassen, in welchem sie der Gebrauch ihrer Werkzeuge jum gewünschten Biele führt. Ift die Beute verzehrt, so putt fie fich, reinigt die Raubsuge mit dem Maule, zieht die Fühler zwifden jenen durch und nimmt ihre frühere Stellung Unfere Art hat mit gablreichen andern folgende Gattungsmerkmale gemein: Der Brothorax ift ein und ein halb bis dreimal fo lang, als die beiden folgenden Ringe gusammengenommen, hinten gerundet, an den Seiten geschweift und über der Einlenkungsstelle der Vorderhüften breiter als sonst, ja er kann sich bisweilen hier in Hautlappen erweitern. Der Hinterleib hat bei beiden Geschlechtern zwei gegliederte Raife und verbirgt beim Weibchen in einem tiesen Ausschnitte des porletten Gliedes eine kurge, hakenformige Legrobre, während beim Männchen am Ende zwei Griffel fichtbar werden, welche im trochnen Zustande leicht abbrechen und baber ben Stüden in ben Sammlungen häufig fehlen. Die Flügel und ihre Deden, fehr verschieden in Form und lehtere zum Theil auch in der Derbheit, stimmen nur im Verlauf der Adern mit einander überein, indem sie von frarkeren der Lange nach, von ichwächeren in der Onere durchzogen werden, welche in ihrer Bereinigung meist vieredige, aber auch unregelmäßige Maschen barftellen. Beibe Flügelpaare find manchmal furger als der Sinterleib, in der Regel aber, wenigstens beim Mannchen, länger und geben gute Unterschiede bei Gruppirung der Arten ab. Die Gottesanbeterin gehört zu benen, welche wegen der etwas lederartigen Beschaffenheit getrübte Vorderflügel und ein gleichgefärbtes Hornfleck hinter der Hauptlängsader, das Randfeld nicht derber als den Raum ummittelbar hinter jener und dies alles gleichfarbig haben, dagegen wird das Nahtfeld, d. h. der größere, hinter der Hauptader gelegene Flügeltheil allmälig gegen den hinterrand heller und hier glasartig. — Das Thier lebt im Suden Europas, bis Freiburg im Breisgau, Frankfurt a/M., Mahren als nördliche Grenze, und in gang Afrika. In Mähren halt es fich gern in Weinbergen auf, aber nicht unter bem Namen "Weinhandel, Weinhafel" wie Rofel angibt. Der Genannte wollte Die Baarung beobachten und sperrte zu diesem Zwecke ihm aus Frankfurt überschickte Exemplare zu einzelnen Barden mit wildem Beifuß oder andern Pflanzen, auf welchen fie gern fiben, zusammen, mußte fie aber bald wieder trennen. Denn anfangs fagen fie fteif und bewegungslos einander gegenüber, wie Kampfhähne, erhoben aber alsbald ihre Flügel, hieben blitfchnell und in voller Buth mit den Raubbeinen auf einander ein und biffen fich unbarmbergig. Rollar war nicht glücklicher mit demfelben Bersuche: er fand die Thiere vereinigt neben einander sigend, wie es die Storpionfliege auch thut. Sierauf aber verfpeifte bas Weibchen bas Männchen und fpater noch ein zweites, welches in den Behalter eingesett worden war. Bie groß die Gefräßigkeit dieser Schrecken ift, erfuhr Zimmermann, welcher in Nordamerika eine dort lebende Art die carolinische Fangschrecke (Mantis carolina) längere Zeit fütterte und seine Beobachtungen darüber brieflich an Burmeister gelangen ließ, gleichzeitig mit dem Individuum selbst und zwei Partien seiner Gier; alle drei werden unter den reichen Schähen des föniglichen Boologischen Museums zu halle Bimmermann erhielt die Mantis am 2. Oktober, fette fie in ein großes Glas aufbewahrt. und fütterte sie; am folgenden Tage legte sie Gier, starb aber nicht, wie er erwartet hatte, sondern verzehrte nach wie vor täglich einige Dutend Fliegen, zuweilen auch mächtige Heuschrecken, dann einige junge Frofche und fogar eine Gidechfe, welche dreimal fo lang als fie felbst war. Was fie einmal beim Fressen verlassen hatte, nahm sie nicht wieder an, weil es kein Leben mehr hatte. Bald schwoll der Hinterleib bedeutend an, und am 24. Oktober legte fie zum zweiten Male Gier, aber weit weniger, als das erste Mal. Nach Beendigung dieses Geschäfts, welches mehrere Stunden in Anspruch nahm, fing das Thier von Neuem an zu schmausen, was ihm nur Lebendiges vorgeworfen wurde. Wiederum ichwoll der Leib auf und man erwartete eine dritte Portion Gier. Wie es ichien verzögerten und verhinderten die kalten Novembernachte das Ereigniß, und ohne daß es eingetreten war ftarb das Thier am 27. December. Am 26. Mai krochen die Gier ber erften und icon am 29. die der zweiten, drei Wochen fpater gelegten Portion aus. Richt immer

in der Form, in welcher sie oben abgebildet sind, aber doch nicht wesentlich davon verschieden, werden von unten nach oben die Eier an einen Pflanzenstengel oder Stein sehr regelmäßig neben einander gelegt und durch eine schleimige Absonderung an einander gekittet, welche theils schaumig, theils blättrig erhärtet. In 18 bis 25 Querreihen, jede 6 bis 8 Stück enthaltend, fügen sich Die Gier, wie in Fächer eingebettet, an einander und richten ihr Ropfende nach der Mittelfurche auf der Oberfeite hin. Die Größe der Gesammtheit und die Berbindungsweise der einzelnen zeigt fofort, daß bier nicht von einer Gierkapfel die Rede fein könne, wie fie der vorigen Familie eigen ift. Nach der Ueberwinterung friechen die Thierchen aus ihrer Wiege, in der Beife, wie die Abbildung zeigt und häuten fich zum erften Male icon mährend fie die Gischale verlaffen. Bor mehreren Jahren brachte mir ein Freund einen Giercomplex genau von der hier abgebildeten Beschaffenheit aus Spanien mit. Alls Ende Juni, Anfangs Juli eine Partie Gottesanbeterinnen gum Borschein kamen, war ich um so überraschter, als ich nicht im Entferntesten an die Lebens= fähigkeit der Gier gedacht hatte. Mit den Jungen ging es mir, wie weiland Rofel: fie biffen fich unter einander, wollten aber die kleinen Aliegen, welche ich für fie herbeischaffte eben fo wenig ergreifen, wie andere nach eigener Auswahl, als ich sie frei auf der Fensterbrüftung herumlaufen ließ, und ftarben nach wenigen Tagen, nachdem fie durch ihre possirlichen Stellungen, ihre Munterkeit, ihr Furcht und Recheit zugleich verrathendes Befen beluftigt hatten. herrn Pagenftecher gelang es wenigstens, die feinigen bis jum August mit Blattläusen zu ernähren und einige fernere Häutungen zu beobachten. Etwa 14 Tage nach dem Ausschlüpfen erfolgt die zweite, in Berlauf gleicher Zeit die dritte Säutung, und fo mögen fie deren fieben zu bestehen haben, indem fich mit jeder folgenden die Fühlerglieder vermehren, und allmälig die Flügelscheiden sichtbar werden, fo wie gleichzeitig damit die Niebenaugen. Die Fugglieder kommen gleich aufangs in ihrer Fünfzahl vor. In Jahresfrist vollenden mithin die Fangschrecken wie die gewöhnlichen Beuschrecken ihren Lebenslauf.

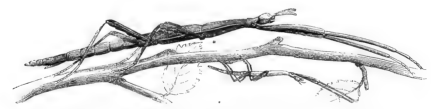
Burmeister beschreibt von Buenos : Aires aus die argentinische Fangschrecke (Mantis argentina) als neue fleckenlose Art von drei Zoll Länge und lichtgrüner Farbe. Das schlankere Männchen hat glashelle, den Sinterleib etwas überragende Flügel mit grünen Adern, wenn man von der gelblichen vordern Hauptader absieht, seine Fühler messen zwei Zoll; beim flügellosen, nur mit ftark gegitterten, lederartigen Läppchen versehenen Weibchen meffen fie einen Zoll. Die Erweiterung des gekielten Prothorax ift am Ranten gezähnelt, wie die Borderhüften an den Ranten; die zu ihnen gehörigen Schenkel und Schienen bewehren ichwarzbespitte Zähne. Ich hatte biese, im südlichen Gebiet der argentinischen Staaten bis Mendoza vorkommende Art nicht erwähnt, wenn nicht gleichzeitig ein höchft intereffanter Bericht über die Rühnheit und Wefräßigkeit eines weiblichen Judividuums beigefügt wäre, welchen Burmeister einem durchaus glaubwürdigen, dort anfäffigen Englander nachergahlt, der ihm das Thier lebend nebft feiner todten Beute am andern Tage überbrachte. Am Abend zwischen 8 und 9 Uhr, als es schon mäßig dunkel gewesen sei, hat ihm Herr R. Hubson berichtet, habe er vor der Thur seines Hauses, einer Quinta in der Nahe von Buenod: Aires gesessen, als ploblich bas laute Gefreisch eines kleinen Bogels (Serpophaga subcristata) vom Baume herunter, der in der Rabe steht, seine Ausmerksamkeit auf sich gelenkt habe. Er fei hingegangen und habe zu feinem Erstaunen bemerkt, wie das Bögelchen an einem Zweige wie angeklebt gewesen sei und heftig mit den Hügeln geflattert habe. In der Ueberzeugung, daß hier ein Kampf ftattfinde, in welchem das allmälige Berftummen des Bogels und seine Regungstosigkeit beffen Unterliegen bekundet habe, hatte Berr Sudson nun eine Leiter herbeigeholt und einen merkwürdigen Anblick gehabt. Die oben beschriebene Fanghenschrecke hatte fich mit ihren vier hintern Beinen fest an den Zweig angeklammert und mit den vordern das Bögelden fo fest umarmt, daß Ropf an Ropf saß. Die Haut des letteren war beim Bogel in Feben zerriffen und am Schabel bereits genagt, wovon fich Burmeifter felbst überzeugen konnte. Diefe Erzählung ftellt mithin die Thatsache fest, daß Fangheuschrecken kuhn genug find, um

schnabelhiebe abgesertigt und für fernere Zeiten unschädlich gemacht zu werden. — Zahlreiche Arten, welche im Grunde ebenso gebildet sind, aber am Kopfe einen nach vorn gerichteten dolche artigen, auch zweispigen Fortsat und am Ende der Schenkel einen nach hinten gerichteten Hauts lappen führen, sind als Vates vereinigt, und wieder andere, bei denen unter sonst ganz ähnlicher Bauart sich die männlichen Fühler durch eine Doppelreihe von Kammzähnen auszeichnen, bilden die Gattung Empusa, welche mit einer Art (E. pauperata) auch im südlichen Europa vertreten ist.

* *

Die Gefpenftheuschreden (Gespenftichreden, Phasmodea), mit den vorigen innig verbrüdert in dem Gebundensein an wärmere Erdstriche und im sonderbaren Aussehen, waren im Systeme auch lange Zeit mit ihnen vereinigt, enthalten aber der abweichenden Merkmale zu viele, um nach dem heutigen Stande der Wiffenschaft ferner mit ihnen verbunden bleiben zu können. In der vorherrschenden Entwickelung des Mittelbruftringes auf Rosten des vorderen, in dem Mangel ber Raubfuge, meift auch ber Flügel, und in der ftabförmigen Geftalt der meiften oder der blattförmigen einiger liegen die ohne weiteres in die Augen fpringenden Unterschiede. Der in ber Regel eiförmige Ropf fteht bier allerdings auch schief, jedoch mit dem Munde nach vorn, trägt nur, aber nicht immer bei den geflügelten Arten, Nebenaugen, mitten im Gesicht vor den borquellenden Nehaugen die 9= bis 30gliederigen Fuhler, welche einen kurzen Faden darftellen, und ftark entwickelte Fregwerkzeuge; an Diesen überwiegt die Unterlippe mit ihrem großen äußern Lappen und den Taftern, welche die kleinen Riefertafter vollständig gur Seite drängen. Der zweite Bruftring erlangt in der Regel den ftarkften Umfang, bleibt aber dem Bildungsgesete ber übrigen Börpertheile treu, drehrund oder platt, je nachdem das gange Thier diese oder jene Gestalt hat; Beine und Flügel, wo lettere vorhanden find, fteben am binterften Ende deffelben. Rur bei einer geringen Angahl Gespenstheuschrecken (Phyllium) ist ber lette Bruftring so groß, wie der mittlere, bei den ungeflügelten fürzer und eben fo geftaltet, wie der vorhergehende, bei den geflügelten länger. Der hinterleib pflegt drehrund zu sein, wie der Thorax, platt gedrückt, geradezu so dünn wie ein Blatt, wenn diefer es ift, und läßt auf dem Ruden neun, am Bauche nur fieben oder acht Ringe unterscheiden, was daher kommt, weil beim Beibchen die fiebente große und ichaufel= förmige, beim Männchen die achte Bauchplatte fo lang werden, daß fie den letten Ring bedecken und wohl gar noch darüber hinausragen. Gin zweiter Geschlechtsunterschied besteht darin, daß beim stets kleineren Mannchen die Deffnung für die Genitalien in der vorlegten, beim Weibchen in der drittletten Bauchplatte angebracht ift. Wie schon erwähnt, fehlen vielen Arten die Flügel auf allen Altersftufen, und es treten baber Dieselben Schwierigkeiten wie bei ben Schaben ein, wenn es fich um Unterscheidung von Larve und ungeflügeltem Imago handelt, ja fie mehren fich hier noch bedeutend darum, weil bei vielen Larven Stackeln und lappige Anhänge an verschiedenen Stellen des Rörpers oder an den Beinen auftreten, welche fpater wieder verschwinden und so die Busammengehörigkeit der unreifen und reifen Zuftande verwischen. Die Vorderflügel pflegen kurz gut fein und nur die Burgel der hintern gu bedecken, diese bagegen reichen nicht felten bis fast jur Leibesspige, haben ein fehr ichmales, pergamentartiges und gefärbtes Randfeld, dagegen ein breites, häutiges Nahtfeld, in beiden aber ein fast quadratisches Abernet. Große Manchsaltigkeit herricht hinfichtlich der Beine, indem fie entweder lang und dunn, oder an ihren verschiedenen Theilen breit und durch Anhänge blattartig erscheinen; nur in den fünf Fuggliedern, deren erstes * das längste, und in einem großen, runden Saftlappen zwischen den Rrallen stimmen alle überein. Die dünnen Borderbeine haben meift am Grunde ihrer Schenkel eine tiefe Ausbengung für den Ropf, damit sie in dichtem Anschlusse an einander steif vorgestreckt werden können, eine

Stellung, welche die Thiere beim Ruben febr lieben, weshalb fie um fo mehr bei ber braunlichen Karbe einem dürren Aste zum Berwechseln aleichen. Hierin ist eines jener Schutzmittel zu erkennen, welche die Natur nicht selten und zwar vorzugsweise bei den wehrlosesten Kersen anwendet, um sie an ihren Aufenthalsorten den Augen der Feinde zu verbergen. Die Phasmen bewohnen nämlich das Unterholz der Gesträuche, deren Blätter sie in der Racht verzehren; den Tag verbringen sie in träger Ruhe. Die Weibchen lassen die Gier, aus denen nach 70 bis 100 Tagen die Jungen ausfrieden und sehr schnell beranwachsen, einzeln fallen. Bon den gahlreichen Arten gehören nur zwei dem fudlichen Guropa an, fast alle übrigen bem beißen Erdgürtel. R. Grab beschreibt in einer Arbeit über diese Familie (1833) 120 Arten. — Westwood in seinem Kataloge des britischen Muscums hat diese Zahl (1859) nicht unbedeutend vermehrt. — Der dritte Theil jener kommt auf die westliche, die übrigen Zweidrittel auf die öftliche Halbkugel, beiderseits übers schreiten sie den beigen Gürtel nur in wenigen ungeflügelten Arten und nehmen um so mehr an Körpergröße und Ausbildung der Flügel zu, je näher fie dem Gleicher kommen. Es erscheinen darunter stabartige Formen, welche von keinem andern Kerf an Länge des Leibes auch nur annähernd erreicht werden. So wird das mit ftummelhaften Alügeln ausgerüftete Weibchen der in Rava einheimischen dornfüßigen Gespenstschrecke (Cyphocrania acanthopus) bei 1/4 Zoll Leibesdurchmeffer 81/4 Boll lang, das ebenfalls ungeflügelte Weibchen der geöhrten Gefpenft= fcrecte (Bactria aurita) im Junern Brafiliens bei 1/8 Zoll Breite gar 9 Zoll 5 Linien, ja einen Huß, wenn man die vorgestreckten Beine mit mißt; am Ropse hat es ein Baar große und breite, ohrartige Anhänge und auf dem Rüden, mitten zwischen den hinteren Beinen einen gewaltigen aufrechten Dorn. Reins von beiden würde mithin in gerader Richtung als Bild natürlicher Größe hier Plat finden, wohl aber Roffi's Gefpenftheuschrede (Bacillus Rossii), welche in Italien und dem füdlichen Frankreich lebt. Dem dürren Körper fehlen die Flügel, jegliche Stacheln und Lappenanhänge, dem Ropfe die Nebenaugen. Diefe Merkmale, fo wie kurze fchnurförmige Mühler, ein beim Weibchen zugespihtes, beim Männchen kolbiges hinterleibsende charakterisiren die



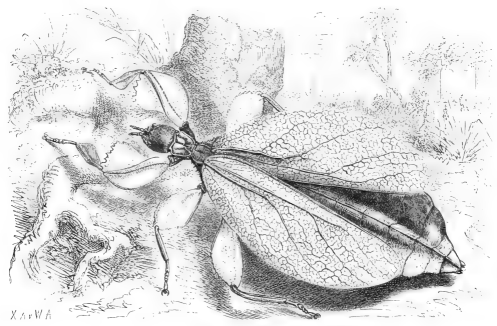
Roffi's Gefpenftheufdrede (Bacillus Rossii), erwachsen und im Larvenzuftande.

Sattung, ein glatter und glänzender Körper von grüner oder bräunlicher Farbe, ein schwach erhabener Mittelkiel auf den kaum gekörnelten beiden hinteren Brustringen, neunzehngliedrige Fühler, drei bis vier Zähne an der Unterseite der mittleren und sechs eben da an den hintern Schenkeln die in Rede stehende Art. Das Männchen wird zweiundzwanzig, das Weibchen dreißig Linien lang.

Die sehr artenreiche Gattung Bactria unterscheidet sich von der vorigen Gattung durch borsten= oder sadensörmige Fühler, welche mindestens Thorarlänge erreichen und dadurch, daß daß erste Fußglied länger als die drei solgenden zusammen ist, von den übrigen ungeslügelten (Acanthodorus, Anisomorpha). Bei Cladoxerus hat nur das Männchen Flügel, bei allen noch übrigen Gattungen auch das Weibchen, manchmal allerdings in verkümmerter Form. Je nachdem die Fühler die Leideslänge nicht erreichen oder, wenigstens beim männlichen Geschlechte, dieselbe überstressen, im ersteren Falle die Flügel bei Männchen und Weibchen ungleich groß sind, oder bis zum Leidesende reichen, unterscheidet man eine Anzahl von Gattungen, von welchen Phasma der ganzen Familie den Ramen verliehen hat. Ihre in der Regel bunt gesärbten Arten leben vorzugsweise

auf den Sunda-Inseln und in Südamerika und werden an den sehr langen Borstenfühlern, wie an den unter sich gleich langen Flügeln erkannt.

Während alle bisher besprochenen Gespenstschreden als "wandelnde Aeste" bezeichnet werden können, so müssen die noch übrigen ihrer niedergedrückten, breiten Form und der ebenso gestalteten Beine wegen "wandelnde Blätter" heißen, wie die hier vorgesührte Art (Phyllium siccisolium) aus Ostindien unzweidentig beweist; seine wie aller Arten grüne Körpersarbe bleicht aber nach



Das wandelnde Blatt (Phyllium siccifolium).

dem Tode in Gelb auß; es wird vor den andern durch die fünf Zähne vorn an den rautensförmigen Vorderschenkeln und am Mangel der Hinterslügel des Weibchens kenntlich. Einer zweiten Gattung (Prisopus) wachsen die fadenförmigen Fühler über den Kopf und werden länger als der halbe Mittelleib.

\$1 \$1:

Es folgt jeht das große Her der springenden Geradflügler, welche die Bolkssprache unter den verschiedensten Namen, wie Heuschrecken, Graspferde, Grashüpfer, Heuspferde, Sprengsel, Grillen u. a. zu bezeichnen pflegt. Sie alle ernähren sich vorzugsweise von Pflanzen und manche können durch ihr massenhaftes Auftreten zeitweilig der menschlichen Dekonomie im höchsten Grade verderblich werden, verschmähen jedoch in ihrer Gefräßigkeit weder ihres Gleichen noch andere Kerse. Als unermäbliche Musikanten beleben sie im Hochsommer und Herbste Wald und Feld und Wiese, die eine auf die eine, die andere auf eine andere Art und eine andere Weise geigend. Daher der Name "Schrecke"; dem schrecken heißt ursprünglich schreien, schwirren, knarren. Die heutigen Entomologen vertheilen alle Schrecken auf die drei Familien der Felds, Laubs und Grabheuschrecken, und in dieser Neihenfolge wollen wir uns ein paar Arten jeht genauer ansehen.

Alle Grashüpfer, deren deutlich gegliederte Tühler die halbe Lange ihres geftrecten Körpers nicht überschreiten, deren durchaus gleich gebildete Füße aus drei Gliedern bestehen und deren hinterste Beine in Folge des verdickten Schenkels und der langen Schiene zum Sprunge befähigen, gehören zu den Keldheuschrecken (Acridiodea) oder den Heuschrecken im engern Sinne des Wortes. Sie find die besten Springer in der Kamilie und schnellen sich, wie der Floh, ungefähr um das Zweihundertsache der eignen Länge fort. Ihr Rumps, von den Seiten merklich zusammengedrückt, erscheint mehr hoch als breit. Der Ropf steht senkrecht, darum aber die Stirn nicht immer gerade nach vorn, weil sie sich bisweilen (Truxalis) mit dem Scheitel zusammen in einen kegelförmigen Fortsak verlängert. Nebenangen fehlen nur der Gattung Prosopia und den afiatischen Arten von Poccilocera, fonst finden sie sich stets und zwar allermeist als die Ecen eines Dreiecks von der Höhe der Negaugenlänge. Neben den beiden obern jener sitzen auf einem becherförmigen Grund= und einem napfähnlichen zweiten Gliede die zwanzig= bis vierundzwanziggliedrigen Fühler, verschieden in ihrem Aussehen. Wenn die in der Mitte eingeschnittene Oberlippe an die scheinbar nur zweilappige Unterlippe, deren innere Lappen sehr klein und versteckt sind, auschließt, bemerkt man wenig von den sehr kräftigen übrigen Kanwerkzeugen, den schwarz bespikten Kinnbacken und der in zwei schwarze Zähne ausgehenden innern Lade des Unterkiefers. Daß dessen Taster aus fünf, die der Lippe aus drei Gliedern bei allen echten Orthopteren zusammengesett find, wurde bereits oben erwähnt. Bon den drei Bruftringen entwickelt fich der vorderste am meisten und nimmt bei den verschiedenen Gattungen immer wieder eine andere Form an, zeigt aber vorherrschend das Streben, sich nach hinten über den Grund der Flügel auszudehnen und auf der Rudenfläche in drei Langstanten vorzutreten, deren mittelfte die fraftigfte ift. Bie bier der Rüdentheil die Bruft wefentlich überwiegt, so diese bei den beiden folgenden kurgeren Ringen jenen. Der kegelförmige Hinterleib erscheint am Bauche mehr oder weniger platt gedrückt, wie die Bruft, verschmälert fich allmälig nach oben und besteht bei beiden Geschlechtern aus neun Mingen, deren ersterer, besonders unten eine fehr innige Berbindung mit dem Mittelleibe eingeht. Um hinterleibe unterscheidet man sicherer als anderswo Männchen und Weibchen. Dort, wo er schlanker und spiger, bilbet die neunte Bauchschuppe eine ziemlich große, breieckige oder zackige Klappe, welche sich mit der Spike nach oben wendet und die Geschlechstheile aufnimmt. Reben ihr ragen die beiden kurzen, ein gliederigen Raife hervor und zwifchen ihnen am Grunde fchließt eine andere, kleinere dreieckige Rlappe den After von oben her. Die weibliche Legröhre ragt nie über die Spige hinaus und besteht nicht aus feitlichen Rappen, sondern aus einem obern und untern oder vielmehr aus zwei obern und zwei untern Griffeln, die in einen flumpfen Haken enden, so daß die Scheide beim Schlusse mit viersperrig anseinander stehenden Haken bewaffnet erscheint. — Alle vier Mügel haben meist eine gleiche Länge, aber verschiedene Breite, indem die vordern wenig breiter werden, als das Randfeld der hinteren; beide find von Aldern nehartig durchzogen, und weil die vorderen, gang oder theilweise lederartigen als Decken dienen, muffen sich die hinteren der Länge nach falten, mit den Hinterrändern über einander greifend. Bei nur wenigen Gattungen verkümmern die Hinterflügel ausnahmsweise, bei einigen fehlen sie gänzlich, den Beibchen allein oder gleichzeitig auch den Männchen. Bon den drei Fußgliedern hat das erste längste an der Sohle drei, das folgende einen polsterartigen Hautlappen, das dritte einen runden zwischen beiden Krallen. Mit den Schenkeln der Hinterbeine geigen die Männchen, aber nur diese, an den Flügeldecken und bringen dadurch die schrillenden, wenig anhaltenden Tone hervor. Betrachtet man nämlich die Innenseite jener etwas genauer, so bemerkt man eine ringsum laufende Leifte, deren unterer Theil sich vorzugsweise erbebt. Unter dem Mitrostope zeigt dieselbe an ihrem Wurzeltheile, so weit dieser mit den Flügeldecken in Berührung gebracht werden kann, eine Reihe lanzettförmiger ftumpfer Zähnchen, eingesenkt in Grübchen. Un den Flügelbecken springen die Längsadern, besonders eine, kantig hervor. Durch sehr rasche Reibung der Schenkel an den Flügeldecken werden diefe als dunne Saute in schwirrende Bewegung gesetzt und tonen

nach denselben Gesetzen, wie die mit dem Bogen gestrichene Saite. Beim Zirpen halten die Thiere ihre Flügeldecken etwas lose, wodurch der Ton heller wird. Seine höhe richtet sich nach der Größe und Dicke der Flügeldecken, größere Individuen tönen tieser als kleinere, und auf die Klangsarbe wirkt wesenklich die größere und geringere Anzahl der Adern im Flügel ein. Die verschiedenen der sehr zahlreichen Arten geigen ihre eigene Beise, so daß ein auf dergleichen Dinge geübtes Ohr eine und die andere wenigstens, besonders von der Gattung Gomphocerus an ihrem Geigen erkennt. Die besten Musikanten müssen demnach diesenigen sein, deren Organe am meisten entwickelt sind, wie beispielsweise beim G. grossus. Bei den Weibchen sitzen in der Regel die Zähnchen der Schenkelleiste zu tief, als daß sie musiciren könnten.

Eine andere, höchst interessante Eigenthümlickeit besteht ferner in der, von einem Hornringe umgebenen und mit einer zarten Haut überspannten Grube, welche sich beiderseits, dicht
hinter dem Thorax am hinterleibe der Acridier vorsindet. Zwischen zwei von der Innenseite der
Haut entspringenden hornigen Fortsätzen liegt ein zartes Bläschen, welches mit Flüssischet gefüllt
ist und mit einem aus dem dritten Nervenknoten der Brust ausgehenden Nerven in Berbindung
steht, der hier einen neuen Knoten bildet und in seine Nervenstäden endigt. Nach den Unters
suchungen von J. Müller, weiter ausgeführt von v. Siebold, läßt sich diese Einrichtung nur
auf das — Gehörwerkzeug der Heuschkeinen deuten.

Die Entwickelung aller Feldheuschrecken, der europäischen wenigstens, stimmt überein und läßt sich kurz in folgende Sähe zusammenfassen. Im Herbste werden vom befruchteten Weibchen die Eier, deren eine Anzahl durch erhärtenden Schleim in Klümpchen vereinigt sind, theils an Graßhalme, theils slach unter die Erde gelegt; die größeren Arten scheinen die letztere Versorgungsweise der ersteren vorzuziehen. Die Mutter stirbt, ihre Sier überwintern, nur in südlicheren Gegenden können die Larven vorher noch ausschlüpfen. Für gewöhnlich geschieht das aber erst im nächsten Frühlinge. Durch unbestimmte Farben, den Mangel der Flügel und etwas plumpere, kürzere Kühler unterscheiden sie sich außer der geringen Größe vom vollkommnen Insekt, reisen aber unter mehrmaligen Häutungen Ende Juli oder im August zu solchen heran. Zu dieser Zeit beginnt ihr Gesang, welcher ihre Hochzeitsseier ankündigt. Nur die Feldheuschrecken sind es, welche sich bisweilen so ungeheuer vermehren, daß sie in Schwärmen erscheinen und zur Geisel größerer und kleinerer Länderstrecken werden.

Afrika scheint den Verwüstungen seitens dieser Thiere, von welchen ichon die Bibel, Plinius und Baufanias berichten, von jeber besonders ausgesett gewesen zu fein. Abaufon (1750) am Senegal angekommen war, erfchien, während er fich noch auf der Rhede befand, fruh 8 Uhr ein dides Gewölf, welches den himmel verfinfterte. Es war ein Schwarm Beufdreden, welche ungefähr 20 bis 30 Toisen, also sechsmal fo viel Fuß über ber Erde fcmebten und eine Strede von etlichen Meilen Landes bedeckten, nachdem fie wie ein Wolkenbruch herabgefallen waren. hier ruheten fie aus, fragen und flogen weiter. Diese Wolke wurde durch einen ziemlich starken Oftwind herbeigeführt und zog den ganzen Morgen in der Gegend umher. Nachdem die Thiere das Gras, die Früchte und das Laub der Bäume abgefressen hatten, ließen sie selbst das Rohr nicht verschont, mit dem die Hütten gedeckt waren, so durr es auch sein mochte. — Gegen Ende März (1724) zeigten fich in der Berberei die ersten Beuschvecken, nachdem längere Zeit Südwind geweht hatte. Mitte April hatte fich ihre Zahl derartig vermehrt, daß fie Wolfen bildeten, welche die Sonne verfinsterten. Bier Wochen später breiteten fie fich in den Gbenen von Metidja und der Nachbarichaft aus, um ihre Gier abzulegen. Im folgenden Monat fah man die junge Brut hunderte von Quadratruthen bedecken. Indem sie ihren Weg geradeaus nahmen, erklommen fie die Baume, Mauern und Saufer und bernichteten alles Laub, das ihnen in den Wurf kam. Um fie aufzuhalten zogen die Ginwohner Graben und füllten fie mit Baffer, oder errichteten eine Linie von Holzhaufen und andern Brennftoffen, diefelben

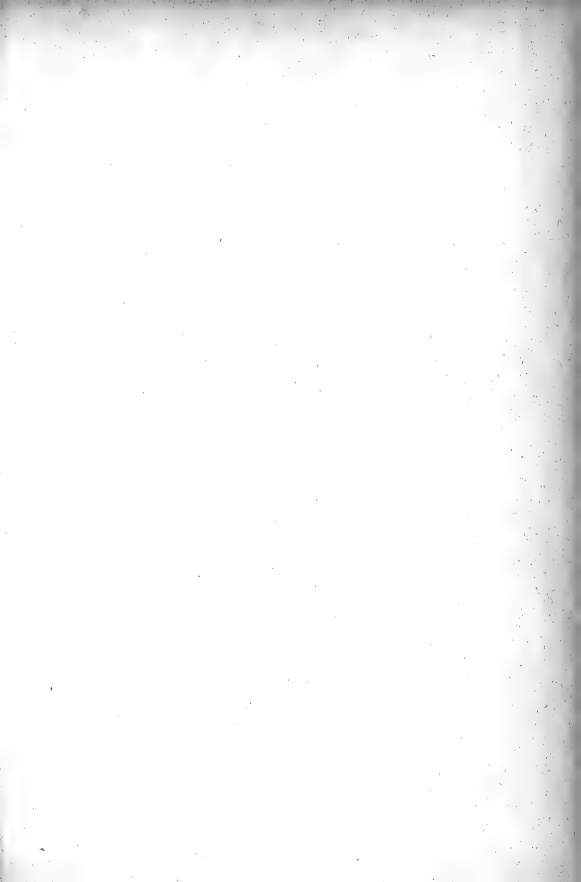
anzündend, aber Alles war vergeblich. Die Gräben füllten sich mit den Leichnamen an, die Feuer erloschen. Nach einigen Tagen folgten neue Schaaren eben erst ausgekrochener Heuschrecken nach. Sie zernagten die kleinen Zweige und die Ninde der Bäume, von denen ihre Vorläuser die Früchte und Blätter gesressen hatten. So verlebten die Plagegeister ungefähr einen Monat, bis sie völlig erwachsen waren, wurden noch gesräßiger und beweglicher, doch zerstreuten sie sich nun und legten Sier.

Ein Bericht aus neuester Zeit bezieht sich auf die südafrikanische Wanderheuschrecke (Gryllus devastator Lichtein's), welcher um fo intereffanter erscheint, weil er Aufschluß gibt über die Lebensverhältniffe dieser in gewiffen Zwischenräumen stets wiederkehrenden Landplage. Dr. Fritsch sagt: "die Eier der Wanderheuschrecken werden, etwa zu je 30 bis 60 an Zahl, eingehüllt in einen braunen, maschigen Ueberzug, von dem Weibchen in kleine runde Erdlöcher versenkt. Diese Nöhrchen finden sich stets in großer Anzahl vereinigt an dem Abhange eines unbedeutenden Hügels oder auf einer sansten Bodenerhebung, wahrscheinlich um die Gier vor dem schädlichen Einflusse plöglicher Regengusse gu fchuten, und geben dem Plate ein fiebartiges Auseben. Die Löcher werden wieder zugefcharrt, verwehen auch, und der Boden fchließt fich dicht über den länglichen Giklumpen, welche jo mehrere Jahre liegen können, ohne die Entwickelungs= fähigkeit zu verlieren. Sie liefern aber auch schon in der nächsten Regenzeit, also da das Land deren zwei hat, bereits nach einigen Monaten die Jungen, so daß die Gegend, welche fich kaum von den Zerstörungen dieser gefräßigen Insekten erholt hat, aufs Neue überstuthet wird. Die Feuchtigkeit fcheint bei ihrer Entwickelung von wefentlicher Bedeutung gu fein; benn in einer Reihe von trodnen Jahren, in benen die fruhe Regenzeit im Anguft gar nicht, die Hauptregenzeit im November und December nur schwach eintritt, hört man nichts von den Wanderheuschrecken. Der Schafzüchter, welcher durch Wassermangel vielleicht den größten Theil seiner Heerden verloren hat, begrüßt alsdann das Wiedererscheinen der Heuschrecken mit einer gewissen Freude, als ein Zeichen bessere Zeiten, in denen die periodische Trockenheit vorüber ist, und opfert lieber den geflügelten Blünderern seinen kleinen, mühfam gepflegten Garten, wenn nur die Seerden gedeihen und die verfiegten Quellen der Farm wieder hervorbrechen. Im Jahre 1863 endigte eine mehrjährige Periode von Trodenheit in Südafrika, während welcher sich nirgends Heuschweden gezeigt hatten. Bon 1862 bis 1863 drohte der furchtbarfte Waffermangel alles Leben zu vernichten, und weit und breit war tein Inselt auf bem tennenartigen Boden zu entbeden; tropbem brachen am Ende des Jahres 1863, als die Regen in ungewöhnlicher Stärke einsehten, die Heuschricken in so zahllosen Massen hervor, wie sie kann je vorher beobachtet worden waren und bedeckten als Larven große Länderstrecken. Diese haben im Jugendzustande schwarze Zeichnungen auf braunrothem Grunde, erscheinen daher bunt und werden vom Bor "Nooi Batjes" d. h. Roth= röde oder "Bötganger", Jukgänger genannt, weil sich bei ihnen schon in der Jugend der Wander= trieb unverkennbar ausspricht. Die erste Benennung enthält zugleich eine feine Auspielung auf die rothuniformirten englischen Soldaten, ein dem afrikanischen Bor besonders verhaftes Geschlecht, und die Bergleichung wird um so treffender, als die jungen heuschreden sich ebenfalls zu Zügen ordnen und geschlossen über die Gegend marschiren. In ihnen gunstigen Jahren sieht man ganze Urmeen derfelben auf dem Mariche, die meift eine bestimmte Richtung einhalten und diefelbe nicht gern aufgeben. Kommen die Thiere an stehendes Wasser, so pflegen sie hindurchzugehen, indem die Nadgänger ihren Weg über die Leichen der Borganger fortseben, fliegendes Baffer dagegen ichenen fie. Um Abend machen die Reisenden Salt, laffen fich auf ben Gefträuchen der Rachbarschaft nieder und vertilgen alles Brun. Sieht der Farmer, daß die heranrudenden Schaaren eine Richtung verfolgen, welche seinem Garten gefährlich werden könnte, so sucht er dieselben von ihrem Laufe abzulenken, indem er zu Pferde von hinten her in dieselben hineinsprengt und dabei nach rechts und links ein großes Tuch schwenkt. Bei jedem Durchreiten dreht eine Anzahl ber Keinde um, und jenes läkt sich so oft wiederholen, bis der ganze Schwarm abgelenkt ist. Reitet

man von vorn her in den Zug hinein, so springen sie wohl zur Seite, aber die Nachfolgenden drängen die Vordermänner und es schließt sich der Strom hinter dem Reiter von Neuem."

"Unter mehrsachen Häutungen wachsen die "Nothröcke" schnell heran, bis sie endlich bei der letten Häutung ihre bekannte grauröthliche Färbung und die Flügel bekommen, durch welche sie ihrer Reiseluft in noch viel befriedigenderer Weise Rechnung tragen können. Im vollkommenen Zustande neunt sie der Bauer "Springhaaner" und schaut ängstlich nach ihnen aus, falls ihm irgend fein Garten lieb ift; benn er weiß, daß ihr Erscheinen Berberben über ben Schmud ber Felder bringt. Sieht er die düftern Wolken der Springhaaner am Horizonte auftauchen, so greift er jum letten, verzweifelten Silfsmittel: er gundet um feinen Garten möglichst viele Teuer an, um durch den Rauch die Heuschrecken bavon abzuhalten; doch ift auch dieses Mittel häufig nur von geringem Erfolge. Weht ber Bind frifch, fo gieben fie boch und frei und können sicher bedeutende Streden zurudlegen; benn sie laffen sich bann vollständig treiben, während sie bei mäßiger Luftströmung mehr oder weniger bagegen steuern. Bei Bindstille ist ihr Flug nur ein . langfames Schwärmen ohne bedeutende Erhebung vom Boden, indem fich aus den vorderen Gliedern stets ein Theil niederläßt und sich hinten wieder auschließt. Das ewige Auf- und Niedersteigen, das Schwirren der Tausende von Flügeln und das Anirschen der gefräßigen Kinnbaden am Boden verursacht ein eigenthümliches, schwer zu beschreibendes Geräusch, welches sich mit dem Rauschen eines starken Hagelschauers noch am besten vergleichen läßt. Auch die Folgen ihres Auftretens gleichen ben furchtbaren Wirkungen ber eben erwähnten Naturerscheinung." — Um diesen kolossalen Berluft an pflanglichen Stoffen wieder etwas auszugleichen, bewahrheitet man an den Zerstörern den biblischen Ausspruch: "Speise ging aus von dem Fresser", indem Menschen und Thiere dieselben als Nahrungsmittel verwerthen. Die Eingebornen rösten die Beufchreden schwach am Fener und verspeisen sie in unglaublichen Mengen, Hinterbeine und Flügel ober gar nichts übrig laffend. Der Geschmad ift widerlich und die ernährende Kraft sehr gering. Bei Bferden ichlagen fie jedoch beffer an; benn fie werden fett davon und freffen fie auch gern; merkwürdigerweise ift der Bor gang allgemein der Ausicht, daß der Genug von denjenigen Beibden, welche ihre Gier abgelegt haben, für die Pferde giftige Birkungen hervorbringe.

Auch Amerika, besonders das südliche, ist nicht frei von jener Landplage. ergählt Temple in seiner pernanischen Reise, "hatten wir in einiger Entfernung von uns auf ber Alache des Landes einen ungewöhnlichen Anblick: statt der grünen Farbe des Grases und der Baumblätter in allen Schattirungen bemerkten wir eine gleichförmige rothbraune Maffe, jo daß Einige von uns glaubten, es sei Saide, auf welche die Sonne scheine; in der Wirklichkeit waren es aber - Beuschrecken. Dieselben bedeckten buchftablich Erde, Baume und Straucher, so weit das Auge reichte. Die Zweige der Baume bogen fich unter ihrer Menge wie bei ftarkem Schnees fall, oder wenn fie mit Früchten überladen find. Wir paffirten mitten durch den von ihnen ein= genommenen Raum und brauchten eine volle Stunde, ehe wir an bas Ende kamen, mahrend wir mit unserer gewöhnlichen Schnelligkeit reiften —." Ein Englander besaß zu Conohos in Sudamerita beträchtliche Tabakspflanzungen. Da er bei seiner Niederlassung in jener Gegend gehört hatte, daß sich dann und wann verheerende Benfdreckenschwärme in derfelben gezeigt hatten, fo concentrirte er alle Tabakspflanzen, 40,000 Stud an der Zahl, bei seinem Hause, um sie bester schützen zu können. Hier wuchsen und grünten sie vortrefflich und hatten eiwa die Sohe von einem Fuße erreicht, als eines Mittags der Ruf erscholl: "Die Heuschrecken kommen!" Der Pflanzer eilte vor das haus und fah fie in eine dichte Wolke rund um daffelbe geschaart. Der Schwarm verdichtete fich unmittelbar über dem Tabatsfelde, fiel ploblich in daffelbe und bededte es fo, als wenn ein brauner Mantel darüber gebreitet worden ware. In etwa zwanzig Sekunden, also nach keiner halben Minute, erhob sich der Schwarm eben so plötlich, als er gekommen war und fette feinen Flug fort. Bon den etwa 40,000 Tabakspflanzen fah man aber keine Spur mehr. Bei Doob (Calcutta) bemerkte Berr Plapfair auf einem Spazierritte in der Rabe eines

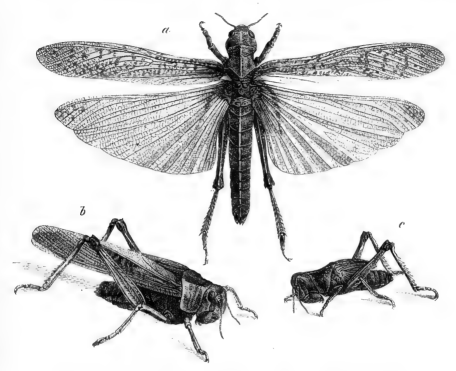




Schwarm der Wanderheuschrecke.

Sumpfes eine ungeheure Menge kleiner, schwarzer Jusekten, die den Boden weithin bedeckten. Bei näherer Untersuchung erwiesen sie sich als junge Heuschrecken. Es war am 18. Juli (1812), als diefe Entdedung gemacht wurde, und man erinnerte fich fehr wohl, daß vier Wochen fruher (20. Zuni) dafelbst große Heuschreckenschwärme niedergefallen waren. Rach wenigen Tagen rückten diese jungen, ungeflügelten Thiere gegen die Stadt Etaweh vor, zerstörten die Fluren und wurden bald eine so furchtbare Plage, daß feine Anstrengungen der Landleute, selbst Tener nicht im Stande waren, fie zu vernichten; denn immer neue Züge famen angerückt. Noch ungeflügelt hatten sie alle Heden, alle Mangobäume schon kahl gefressen. Ende Juli (28.) entfalteten sie mit dem ersten Regen ihre Flügel, die Röpse färbten sich dunkelroth, und sie begannen in Schwärmen umherzufliegen, als Winde fie am 31. Juli plöglich verschwinden ließen. Reine Schilderung von der Erscheinung und den Berwüstungen dieser schrecklichen Kerfe ist so treffend und erhaben, als die, welche der Prophet Joel (II. 2-10) gibt. "Gin Tag der Finsterniß und der Dunkelheit, ein Tag von Wolfen und dichtem Dunkel, wie der Morgen über das Gebirge ausbreitet; ein großes und ein mächtiges Bolk; es ift nie ein ähnliches gewesen, noch wird jemals eins in Zukunft fein, selbst bis zu den Jahren der spätesten Geschliechter. Gin Fener verzehrt vor ihnen, und hinter ihnen brennt eine Flamme; das Land ist wie Edens Garten vor ihnen und hinter ihnen eine verödete Wildniß; ja, und nichts wird ihnen entgehen. Gleich dem Getofe der Bagen werden fie laufen über die Gipfel der Berge, gleich dem Praffeln einer Tenerstamme, welche die Stoppel verzehrt, wie ein starkes Bolk in Schlachtordnung gestellt. Vor ihrem Anblick wird bas Bolk sich sehr entsehen, aller Antlit wird erblaffen. Sie werden rennen wie ftarke Manner, fie werden über die Walle fteigen wie Kriegsleute und fie werden ziehen, ein Jeder seinen Weg und ihre Reihe nicht brechen; auch wird keiner ben andern ftogen, fondern jeder feinen Pfad fortidreiten, und wenn fie in bas Schwert fallen, wird es sie nicht verwunden. Sie werden hin und her durch die Stadt ziehen, fie werden auf den Wall rennen, fie werden auf die Häuser klimmen, fie werden durch die Fenster hineinsteigen, gleich einem Diebe. Die Erde wird vor ihnen gittern, die himmel erbeben; Sonne und Mond werden verfinstert und die Sterne ihren Glanz zurückziehen." Im zwanzigsten Berfe wird dann noch die Art angedeutet, wie man oft die Schwärme hat in das Meer verschlagen seben, wenn es beißt: "Ich will das nördliche Beer weit von euch entfernen und ben Feind in ein ödes, wüstes Land treiben, mit seinem Angesicht nach dem Oftmeer und mit seinem . Nücken gegen das äußerste Meer, und sein Gestank wird aufsteigen; denn er hat Großes gethan."

Nicht nur die alten Chroniken berichten aus Europa, befonders deffen Suden und Sudoften wiederholte Seufdreckenverwüftungen, welche fich bis Teutschland erstreckten, sondern jedes Nahr bringen die Zeitungen neue Klagen. Für das füdliche Rußland allein wurden aus diesem Jahrhundert folgende Zahre angemerkt: 1800, 1, 3, 12 bis 16, 20 bis 22, 29 bis 31, 34 bis 36, 44, 47, 50, 51, 59 bis 61. Ueberall fpielt hier die Wanders oder Zugheufdrede (Oedipoda migratoria) die Hauptrolle, als deren Heimat die Länder anzusehen find, in welchen sie fich alljährlich fortpflangt; deren aber gibt es eine Menge: die Tatarei, Sprien, Rleinafien, das füdliche Europa. Im mittleren Rufland kommt sie stellenweise nur in sehr warmen Herbsten und Frühjahren vor, in der Mark Brandenburg erschien sie einige Male zu Anfange der fünfziger Jahre, 1856 bei Breglau, 1859 in hinterpommern. Die Nordlinie ihrer Berbreitung geht von Spanien durch Sübfrankreich, die Schweiz, Bayern, Thüringen, Sachsen, die Mark, Posen, Polen, Bolhynien, Südrußland, Südsibirien bis zum nördlichen China. Ich selbst fing einzelne Exemplare zu verschiedenen Zeiten bei Seesen im Brannschweigischen und auf dem Wege zwischen Halle und dem Betersberge. Vereinzelte Züge wurden auch in Schweden, England und Schottland beobachtet. Wenn man so unerhörte Dinge über die Seuschrecken vernimmt, so könnte man vielleicht geneigt fein mit Plinius zu glauben, es feien Thiere von drei Jug Lange und von folder Starke, daß die Hausfrauen die Beine derselben als Sägen gebrauchten, oder Thiere, denen die Araber in ihrer bilberreichen Sprache die Augen des Elefanten, den Racken des Stiers, das Geweih des Hirsches, die Bruft des Löwen, den Bauch des Storpions, die Flügel des Adlers, die Schenkel des Kameels, die Füße des Straußen und den Schwanz der Schlange zugeschrieben haben. Bon alle dem finden wir aber höchstens den Kopf so gestellt wie beim Pferde, worauf einige der oben erwähnten Namen hindeuten. Die Färbung dieser größten europäischen Feldheuschrecke bleibt sich nicht bei allen Individuen gleich und scheint dunkler zu werden, je weiter die Jahreszeit vorrückt. Im Allgemeinen herrscht auf der Oberseite Grangrün, unten Fleischroth vor, jedoch geht jenes in Graszrün oder bräunliches Grün, dieses mehr in Noth oder in Gelb über. Die Hinterschenkel sind auf der Innenseite mit zwei dunklen Querbinden, ihre Schienen mit einem gelbrothen Anstrich,



Die Banderheuffdrede (Oedipoda migratoria). a Beibden. b Mannden. c Ihmphe.

die bräunlichen Flügeldecken endlich mit dunkleren Flecken gezeichnet. Als Merkmale der Gattung gelten die fadenförmigen, nicht zugespihten Fühler, eine glatte, nicht höckerige Borderbrust, ein vorn stumpfer und senkrechter Kopf, welcher breiter als der Hals ist, und die abgerundeten Seitenskanten dieses letzteren.

Die Paarung dauert zwölf bis vierundzwanzig Stunden. Sieben Tage später wird das Weibchen unruhig, frist nicht mehr und sucht ein Plätzchen, wo es seine Eier ablege, meist $1\frac{1}{2}$ Joll tief in die Erde, welche natürlich ziemlich locker sein muß, wenn es so tief eindringen soll. Ein Eiksümpchen enthält 60 bis 100 Stück, der Eierstock im Durchschnitt 450. Daraus schon geht hervor, daß es wenigstens zwei Packete daraus machen muß, wenn es alle seine Eier unterbringen will und es wird dies beabsichtigen, wenn unfreundliche Witterung oder Mangel an Kutter nicht hinderlich in den Weg treten. Man beobachtete eine wiederholte Paarung. Nöthig wird dieselbe schwerlich, wenn sie aber als etwas Ungewöhnliches vorsommt, so hat sie ihren Grund in der ungewöhnlichen Anzahl der Thiere. Körte fand 1826, als die Zughensschreich in der Wark Brandenburg so verheerend auftrat, vereinigte Pärchen vom 23. Juli bis zum 10. Oktober, so daß also das Eierlegen einen Zeitraum von sast einem Vierteljahre ausfüllt.

Desgleichen erfolgt im Frühjahre das Ausschlüpfen während zwei oder drei Wochen, welche Zeitabschnitte theilweise durch die Witterungsverhältnisse beeinfluft werden; denn mehr als viele andere Kerfe verlangen die Seufdrecken einen warmen, trocknen Sommer und Berbft zu ihrem Webeiben. Treffen Diese Bedingungen wenigstens für gewiffe Länderstrecken ein, so baben fie auch enticieden die Benichreckenplage in ihrem Gefolge, fofern fich im vergangnen Jahre die Thiere gezeigt hatten. Diese Ausicht fleht keineswegs im Widerspruche mit jener, welche oben von Fritsch angeführt wurde; benn ein warmer, trodiner Sommer hat für unsere nördlichen Gegenden eine vollständig andere Bedeutung, wie ein regenlofer fur das fudliche Afrika. Das junge Larvden ift gelblich weiß, dunkelt aber ichnell, fo daß es bereits nach vier Stunden grauschwarz aussiicht. Bis zur zweiten häutung nach ungefähr fünf Wochen behält es diese Farbe und fucht die gartesten Reime als Rahrung auf. Rach diefer Zeit breitet sich die Gesellichaft mehr und mehr aus und wird auch durch ihre Wirkungen in dem Maße bemerklicher, in welchem sie beranwächst, was unter noch zweimaliger Häutung ziemlich schnell geschieht. Etwa vierzehn Tage nach der vierten, mit welcher die Alügelstumpse recht stattlich auftreten, kriechen sie an Salmen in die Bobe, hängen fich an den Sinterbeinen auf, und binnen 20 bis 40 Minuten weicht das lette Gewand und die Flügel entfalten fich.

Es mag in den meisten Fällen scheinen, als wenn Futtermangel die Seuschrecken zum Abziehen nöthigte, dieser durfte aber nicht den alleinigen Grund dazu abgeben, sondern ihnen, wie manchen andern Kerfen der Wandertrieb aus noch unerklärten Urfachen angeboren fein. — Eine kleinere Form, welche, für eine andere Art gehalten, Oedipoda einerascens genannt wurde und vorherrschend in Ufrika, Spanien, Frankreich und Süddeutschland mit der größern zusammen vorkommt, dürfte nach den neuesten Berbachtungen keine solche sein. In Deutschland leben noch mehrere kleinere Gattungsgenossen, welche sich durch blaue oder rothe, schwarz gefäumte hinterflügel, durch eine rauhe Körperoberfläche und einen scharfen Mittelfiel des Halsschildes auszeichnen. Hierher gehört die mit zwei dunklen Schrägbinden über die Flügeldecken und meist auch über die Hinterschenkel versehene bandirte Beufchrecke (O. fasciata) von aschgrauer Grundfarbe. Manche Stücke haben mit Ausschluß der glashellen Spipe und des schwarzen Saumes lichtblaue Unterflügel und werden in den Büchern allgemein unter bem Ramen O. coerulescons aufgeführt, andere find in nichts bavon unterschieden, als bag ber blaue Flügeltheil roth aussieht; biefe erhielten den Ramen O. fasciata oder germanica. Abgeschen von der sonstigen Uebereinstimmung find beide oft genug gepaart angetroffen worden und ihre Scheidung in zwei Arten ift darum nicht zulässig. Noch viele andere Noth= oder Blauflügler, welche nicht mit den eben näher bezeichneten verwechsett werden dürfen, kommen bei uns zu Lande fo wie in Amerika vor.

Die Gattung Gomphocerus (Stenobothrus Fischer's) umfaßt unsere kleineren, besonders Wiesen und Grasplätze belebenden Arten. Sie haben eine platte, niemals rauhe oder tief punktirte Oberstäcke des Körpers und lassen sich meist an dem viel ftärker hervorragenden Borderstopse erkennen, welcher an der Grenze des Scheitels vor jedem Auge ein schmales, längliches, ziemlich tieses Grübchen oder, wo es sehlt, einen scharfen Scheitelrand auszuweisen hat; bei manchen (G. rusus und sibiricus) erweitern sich die kurzen Fühler vor der Spize, so daß sie schmal lanzettsörmig werden. Im Uedrigen stimmt diese Gattung mit der vorigen überein. Gemein auf allen Wiesen, manchmal so häusig, daß es von den durch den Fußtritt des Dahinschreitenden ausgescheuchten und ausspringenden Thieren wahrhaft rasselt, ist der 6 bis 8½ Linien lange linierte Grashüpfer (G. lineatus). Tas rothbeinige Thier ist an der Außenseite der Hinterschenkel grün, wie am ganzen übrigen Körper mit Ausnahme der gelben Längslinien, welche über Scheitel und Mittelleib verlausen; die Flügeldecken reichen bis zur Leibesspize, unterscheiden sich nicht nach den Geschlechtern in ihrer Vildung und führen auf rußigem Grunde einen schrägen, weißlichen Kleck. Die Grübchen am Scheitelrande sind deutlich ausgeprägt und die Stirnschwiese reicht bis zum Munde. — Nicht minder häusig tummelt sich zwischen den bei beschriebenen auf

den Wiesen von ganz Europa der dicke Grashüpfer (Gomphocerus grossus). Bei ihm findet sich statt der Gruben am vorspringenden Scheiteltheile jederseits ein scharfer Rand, ebenso einer zu beiden Seiten der Stirnschwiese, welche bis zum Munde reicht, und eine weniger scharfe Leiste an den Backen hinab, so daß eine Längsmulde, welche oben mit der Fühlergrube beginnt, die Gesichtse seiten geradlinig durchzieht. Von der olivengrünen Körpersarbe schließen sich die Hinterschenkel an der bluthrothen Unterseite und ihre gelben Schienen aus, auch die den Hinterseib überragenden grünen Flügelbecken haben einen gelben Außenrand. Die Körpersänge beträgt 7 bis 12 Linien. — Die zahlreichen andern Arten erheischen zur sichern Unterscheidung eine sehr umftändliche Beschreibung.

Die italienische Beuschrecke (Caloptenus italicus) kommt nicht blos in Italien vor, sondern findet sich auch im Guben Ruflands bis Sibirien, in Deutschland, so in ber Mark, in Schlesien, Sachsen, Desterreich und trat u. a. 1863 in der Krim massenhaft auf. Weil sie sich vorzugsweise in den Wäldern und waldigen Gebirgen entwickelt, wird sie den Bänmen und, wo fie dieselbe findet, der Weinblüthe, weniger ben Gräsern und dem Getreide nachtheilig. Schon im April oder noch früher kommen die Larven aus den Giern. Ballas hat dieselben im süd= lichen Rußland beobachtet und ungefähr folgenden Bericht über sie erstattet. Bei heiterer und warmer Witterung find fie früh, so bald der Than verdunftet ift, in voller Bewegung, schon mit Sonnenaufgang, wenn es nicht gethaut hat. Erft fieht man einige wie Boten auf- und abgeben awischen den noch ruhenden Schwärmen, welche theils auf der Erde, sehr gern am Juge kleiner Hügel dicht an einander gedrängt liegen, theils sich an allerhand Pflanzen und Gesträuchen gruppenweise vertheilen. Bald darauf fett fich bas gange Beer in Bewegung und zwar so in einem Stride, daß man kaum eine Abirrung bemerkt. Sie gleichen einem Schwarm von Ameisen, und alle nehmen, ohne fich gegenseitig zu berühren, benfelben Weg, stets in geringer Entfernung von einander. Raftlos und mit aller einem Rerfe möglichen Schnelligkeit im Laufe fteuern sie einer Wegend zu, ohne zu springen, außer in dem Falle, wo sie verfolgt werden. Dann zerstreuen sie fich, aber bald fieht man fie wieder zusammenkommen und auf dem vorigen Wege ihre Reise fortsehen. So marschiren sie von Morgen bis Abend ohne Halt zu machen und legen häusig einen Weg von hundert Faden und darüber an einem Tage zurück. Sie gehen fehr gern auf ordentlich gebahnten Straffen und freien Felbern fort, wenn ihnen aber ein Weftrauch, eine Bede, ein Graben in den Weg kommt, fo wandern fie, wenn irgend möglich, gerade darüber oder hindurch. Blos Sumpfe und Muffe können fie aufhalten, vor dem Nagwerden icheinen fie einen entichiedenen Abschen zu haben. Doch versuchen sie oft auf überhängenden Zweigen an das jenseitige User zu gelangen, und wenn Pflanzenstiele und Stämme gerade über das Wasser liegend eine Brücke bauen, so benutzen sie dieselbe in dichten Colonnen. Oft sieht man sie darauf ausrnhen, als ob fie fich an der Rühlung des Wassers labten. Gegen Sonnemmtergang löst sich der ganze Schwarm in kleine Truppen auf, um Nachtquartier in der gewohnten Weise zu nehmen. Un kalten regnigten Tagen wandern sie nicht. Die eben geschilderte oder eine sehr ähnliche Lebensweise führen indessen nicht blos die Larven der italienischen Heuschrecke, sondern diejenigen aller Arten, welche im vollkommucu Buftande als Schwärme fich erheben. Bon Mitte Juli ab bekommen fie die Flügel und zerftreuen fich bann mehr; es folgt die Baarung und bas Gierlegen, und daber folupfen einzelne Junge unter gunftigen Berhältniffen ichon im Berbste aus. Die Art fteht der vorigen in Größe und Wörpertracht fehr nabe, macht fich aber fofort durch einen warzigen Boder zwischen den Borderhuften so wie durch einen weniger vorspringenden, gerundeten Scheitel und einen breiten Borderruden kenntlich. Scharfe Bahne am Innenrande ber Rinnbaden und ber innern Lade des Unterfiefers, nebst einer kugeligen Berdickung der männlichen Hinterleibsspitze bilden mit den vorerwähnten gusammen die Merkmale der Gattung. Bei der genannten Urt entwickeln fich alle drei Riele des Balsichildes ziemlich gleichmäßig und die brei welligen Quereindrude beffeiben fallen noch in feine vordere Balfte. Der Rörper und die mit feiner Spige abschneibenden Flügelbeden werben auf schmuzig gelbem Grunde durch braune Sprenkel dunkler Der Innenrand der Hinterflügel

farbt fich breit rosenroth, wie die Junenseite der Hinterschenkel, während deren Außenseite einsfarbig gelblich bleibt, oder mit drei dunklen Binden gezeichnet ift.

Den alten Gattungenamen Acridium behielten nur Die größern Arten, beren furze Rubler fich porn nicht auspiten und deren Borderbruftring unten bewarzt, oben zu einem ftarken Mittelfiel aleichmäkig oder nur vorn in noch erhöhetem Make kammartig erhoben ist. Die Acridien gehören den wärmeren Theilen beider Erdhälften an und icheinen es häuptfächlich zu fein, welche von den Eingebornen ihrer Heimat in den verschiedensten Formen verspeist und ebenso wohl= schmeckend wie nahrhaft befunden werden. Die einzige Art, welche ihr Berbreitungsgebiet bis jum Suden Europas erftrect, ift die tatarische Heuschrecke (A. tataricum), einer Gruppe angehörig, bei der der Kiel den Borderrücken gleichmäßig durchläuft und vorn durch die drei Quereindrücke gegahnt ericheint, fich überdies ber Brufthoder als ein vorn etwas verdickter gerader Zapfen darstellt; das gelblichgrane Rleid wird auf den Flügeldeden fledenartig verdunkelt, und im Nahtfelde der hinterflügel grenzt sich ein dunkler Bogenfleck wenig scharf ab. Das Männchen crreicht ein Körperlänge von 11/2, das Weibchen von 21/2 goll. - In der Sammlung des Balle'ichen Mufeums befindet fich ein Stud bes fehr abulichen A. peregrinum, welches über gang Ufrika verbreitet ift, mit dem Bermerk: "Gefangen im Marg auf der Sun (ber nicht recht leferlich geschriebene Name eines Schiffes) 40 Meilen westlich von den canarischen Inseln, in großen Zügen aus Afrika kommend."

Nicht alle Feldheuschrecken haben sadenförmige oder nach vorn verbreiterte Fühler; bei andern Arten, welche kast ausschließlich den wärmeren Erdstrichen angehören, sind die aus kugeligen oder kenlenförmigen Gliedern zusammengesetzten Fühler nach vorn zugespitzt, wie beispielsweise bei den lebhast bunt gefärbten Arten der Gattung Poecilocera. Die anderthalb bis zwei Zoll lange P. punctata in Ostindien ist schwarz, an den Seiten des Kopses und Vorderbrustringes schmuzig gelb, am Hinterleibe roth geringelt. Die tiesbrannen mitunter auch ausnahmsweise grünen Flügelzdesen zieren zahlreiche, runde Hornschwiesen vom lebhastesten Gelb.

Wefentlich anders nehmen fich burch ihre sonderbare Ropfbildung die artenreichen Schnabel= schrecken (Truxalis) aus. Der genannte Körpertheil erhebt sich nämlich nach vorn und oben mehr oder weniger hoch in einen am Gipfel dreieckigen und an der obern Fläche entweder aus= gehöhlten oder gewölbten Regel, welcher fich seitlich tief einsenkt und hier die platten, dreikantigen. der Spihe eines Stoßdegens ähnlichen Fühler trägt. Diese kehren ihre breiteste Fläche nach oben, die schmalste nach innen. Der Körper erscheint schwächlich und gestreckt, die ihn überragenden Alügel spihen sich am Ende zu und die gekanteten Hinterschenkel verdicken sich nur mäßig, so daß sie, wie alle angegebenen Merkmale das Ihrige dazu beitragen, die Schnabelschrecken besonders dürr und gespensterhaft erscheinen zu lassen. Im südlichen Frankreich, in Italien und Ungarn lebt die europäische Rasenschrecke (T. nasuta), bei welcher ber über den Rand bes Borber= rudens vorragende Ropftheil mindeftens ebenfo lang ift, wie die ftarter beraustretende Mittel= linie jenes, welcher seinen Hinterrand gleichfalls winkelig auszieht. Der Kopfzipfel erscheint an seinen drei Seiten gleichmäßig gehöhlt, vorn ftumpf zugespiht, und die Borderbruft bleibt ohne Höcker. Das 11/2 Boll meffende Mannchen ift grun mit Ausnahme der lichtgelben Burgel an den glaßhellen Hinterflügeln, das einen halben Zoll längere Weibchen erscheint dagegen an Thorax und Flügeldecken braun gebändert und an den Binden der letteren weißgefleckt.

Während sich bei allen bisher besprochenen Arten das Bruftbein vorn abstutt und dem Ropfe volle Freiheit läßt, erhebt sich bei einigen der Vorderrand desselben, so daß sich der Mund dahinter verstecken kann. Die ungestägelten bilden die Gattung Batrachotetrix, die mit Flügeln und Hafte lappen zwischen den Krallen ausgerüsteten die Gattung Ommexecha, welche nur in Südamerika lebt, und endlich die gestügelten, der Haftlappen ledigen, bei welchen sich der Hinterrand des Hals-

schildes bis zum Leibesende oder noch darüber hinaus erstreckt, gehören dem gemäßigten Gürtel Europas, Afrikas, Amerikas und dem Süden Asiens an und werden als Dornschrecken (Tetrix oder Tettix) zusammengefaßt. Die Flügel sind von jener dreieckigen, in der Mitte spih aus-



Die gemeine Dornfdrede (Tetrix subulata).

lausenden Berlängerung des Halsschildes so gut wie ganz bedeckt, daher auch die sie schüßtenden Borderflügel als überflüssig dis auf ein Hornplättchen verkümmern. Mit ihnen geht natürlich auch das Zirpvermögen verloren. Die Netzugen quellen hoch oben am Kopfe unmittelbar vor dem Borderrande des Halsschildes und neben den sadensförmigen Kühlern stark hervor. Die Hintersschiedt verdicken sich gewaltig. Wegen ihrer Kleinheit und des sehr verborgnen Lebens erinnern die Dornschrecken einigermaßen an die Klöhe. Die gemeine Dornschrecken

(T. subulata) ist unter den deutschen noch die größte (bis 5 Linien) und überall nicht selten. Das Halsschild stutt sich vorn gerade ab, erhebt sich in einen nur schwachen Mittelkiel und spitt sich dornartig weit hinter der Leibesspitze zu. Die Seiten seines Hinterrandes, welche an der Berslängerung nicht Theil nehmen, erscheinen als je zwei regelmäßig dreieckige Zähne. Häusig, nicht immer, überzieht den Rücken des graubraunen Thieres eine bleichgelbe Färbung, welche sich an den dunkelbespitzten Fühlern als Regel wiederholt.

* *

Die Laubheuschrecken (Locustina) laffen sich an den langen und berftigen in ihren Gliedern nicht unterscheidbaren Bublern, und an ben vier Gliedern aller gleichgebildeten Fuge auf ben erften Blid erkennen. Der Ropf fteht fentrecht, tritt am Scheitel zwifden den halbkugeligen Augen mäßig bervor und läßt meift die Bunktaugen vermiffen. Der fattelförmige Borderrucken pfleat fich nach hinten über die äußerste Wurzel der Flügel auszubreiten. Diese nehmen der hanptsache nach die Seiten des Körpers ein, greifen mit den schmalen Innenrändern über einander und bilden so nach oben in ihrem Burgeltheile ein schmales, plattes Dach über bem gerundeten, in der Mitte ben größten Umfang erreichenden Sinterleibe. Derfelbe endigt beim Mannchen in oft halig gefrummte Raife, beim Beibden in eine langere oder furgere fabelformige Legrobre, fo bag ber Unterschied ber Geschlechter ichon aus ber Ferne wahrgenommen werben kann. Dem lehten ber Anfalieder fehlt der Saftlappen awischen den Krallen. Die Mannchen verwenden bier nicht ihre Sinterschenkel zum Musiciren, sondern bringen die webenden, schrillenden Tone durch das Reiben ber Flügeldedenwurgeln aneinander bervor. Die linke, zugleich obere Flügel-Decke enthält an ihrem Grunde eine fraftige Querader von nabezu ber Form eines Baragraphengeichens (§), welche auf der Unterseite mehr heraustritt als oben und durch zahlreiche Querkerben ranh wie eine Feile wird. Der dreiecige Theil der rechten Flügeldede darunter, welcher wagrecht auf dem Rüden liegt, zeigt einen dunnhäutigen, ringsum von fraftigen Abern eingeschloffenen Wied, den sogenannten Spiegel, dabinter einen kleineren, von gleicher Form und Durchsichtigs feit. Werden nun die Decken beim Zirpen gehoben und mit den Schrillfeisten der linken schnell hinter einander die Ränder des Spiegels gewett: fo wirken die feinen Häute wie ein Resonang: boden und verftärken den Ton. Gine Ausnahme von der Regel bilben einige Arten mit blafig aufgetriebenen Rlügelbeden, bei benen auch Die Weibchen loden können und Die gegenseitige Lage der Decken eine durchaus gleichgiltige ift. Für die Locusten haben die Beine und zwar die vordersten in anderer Beziehung ihre Eigenthümlichkeit. An der Burzel der Schienen bemerkt man außen ein tieses Spalten voer Grubenpaar, welches eine zurte Haut im Junern schließt. Zwischen beiden Oeffnungen erweitert sich der Hauptstamm der den Borderbeinen angehörigen Luftröhren blasenartig und ein auß dem ersten Marktnoten der Brust entspringender Nerv schwillt ebendaselbst zu einem Knoten an, von welchem eigenthümlich gestaltete Nervenelemente abgegeben und in reihens weis gestellte, wasserhelle Bläschen eingeschlossen werden. Siebold hat dieses Gebilde in seinem Bau sorgfältig untersucht und für das Gehörwerkzeug dieser Familie erklärt.

Die Entwickelung der Thiere unterscheidet sich im Wesentlichen nicht von der der vorigen; die lange Legröhre der Weibchen weist darauf hin, daß sie ihre Gier nicht an Grasstengel legen, sondern tieser in die Erde als die Feldheuschrecken. Die Landschrecken breiten sich sammt diesen über die ganze Erde aus und halten sich, besonders die grün gefärbten, vorherrschend auf Buschwert und Bäumen auf, deren Laub sie fressen, während die braunen und grandraunen mehr niedern Pflanzen nachgeben, was dei beiden vorzugsweise während der Nacht geschieht. Weil nur wenige dieser Thiere hier zur Sprache gebracht werden können, so scheint es ralbsam, ein paar sehr entgegengesetzte Formen durch Abbildungen zu erläutern. Das plumpe, ungestügelte Wesen



Die bedornte Cinhornschrede (Hotrodes spinulosus), Beibehen. Die Sichenschrede (Meconema varium), Beibehen und Männehen.

links ift keine Larve, sondern ein ausgewachsenes Weibchen des in Syrien und Arabien heimischen Hetrodes spinulosus (horridus Klug's), welchen Namen ich durch bedornte Einhornschrecke verdeutschte. Die dünnen Hinterschenkel, die äußerst schwach bewehrten Schienen, die verdeckte schwielige Grube am Grunde der vordersten derselben und die kurze Legröhre unterscheiden diese dicke gelbe, an Hintervand und Stackeln des Halsschildes gebräunte Art von den übrigen Genossen der Gattung. Diese selbst aber wird durch vollkommene Flügellosigkeit in beiden Geschlechtern, durch die mitten auf der Stirn, unter den Augen eingesenkten Fühler, durch den Zapsen zwischen ihnen, die Dornen des großen Vorderrückens und endlich durch die breiten, vorn gestutzten mittelz und Hinterbrustbeine charakterisirt. Noch mehrere andere Laubheuschrecken schließen sich diesem Körperbaue an, erheben sich aber allmälig zur Andeutung von Flügeln.

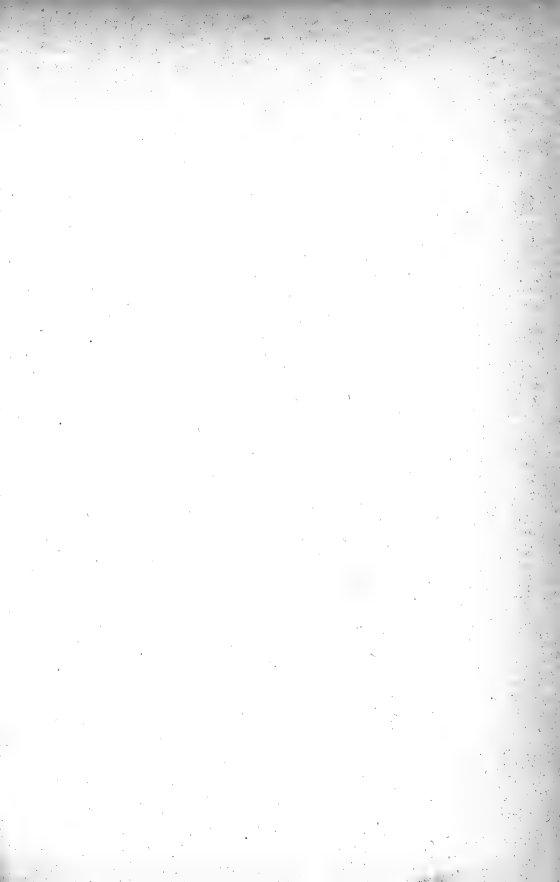
Das schlanke, gelbgrüne Thierchen, welches wir rechts auf unserem Bitde in beiden Geschlechtern erblicken, hält sich nur auf Eichbäumen auf, weshalb ich es die Eichenschrecke nennen möchte; bei den Entomologen heißt es Meconema varium und hat keinen zweiten Gattungsgenossen. In hiesiger Gegend ist es sehr gemein und wird als Larve ziemlich früh im Jahre angetrossen. Es zeigt, wie alle Laubheuschrecken, eine gewisse Trägheit und Schwerfälligkeit. Ich sah es nie sliegen. Bei Erschütterung der von ihm bewohnten Bäume fällt es herab, ohne die Flügel während der Luftfahrt in Anspruch zu nehmen, auch hörte ich es nie zirpen, was es vielleicht nur oben im grünen Laubdache thun mag, häusig genug kriecht es aber auch an den Stämmen auf und nieder. Einmal beobachtete ich, und zwar am 15. Oktober, wie das Weibchen seine stämmen Eegscheide zwischen Kindenschuppen tief eingesteckt hatte, um Eier zu legen. Die Eichen-

schrecke eröffnet eine lange Reihe solcher Arten, beren Fühler zwischen den Augen, an der Spite ber Stirn sitzen und deren Gehörgruben einen elliptischen Umkreis haben; die genannte Art zeichnet überdies eine wehrlose, vorn gestutte Bruft und ein stumpfer Stirnzapfen aus.

Die nur grünen Arten der Gattung Phylloptera sind Blätter, welche auf der schmalen Kante wandeln, wie gewisse Gespenstschrecken (Phyllium) auf der breiten Fläche, indem die Flügeldecken, abgesehen von dem kleinen Dreieck vorn auf dem Rücken mit seinen Resonanzböden, sich wie ein schön grünes, lanzettsörmiges Blatt längs der Körperseiten hinziehen, den Leib weit überragend; meist reichen die Hinterslügel, gleich ein Paar spisen Zipseln noch darüber hinans. Manchmal sind diese Blätter stark maschenartig gerippt, wie bei dem hüpfen den Myrtenblatte (Phylloptera myrtisolia) Südamerikas, manchmal außerordentlich zierlich mit bunten Augenslecken bemalt, wie die mindestens noch einmal so große (3 Zoll lange) an den Hinterschienen durch Dornensknoten noch besonders bewehrte gesensterte Blattschrecke (Ph. senestrata) von Borneo, meist aber werden sie von einer Längsader als nicht in der Mitte liegenden Mittelrippe durchzogen, welche einige weit schwächere Aeste außsendet.

In einen scharfen Gegensatz zu den Blattschrecken treten, was die Körpertracht anlangt, einige Arten, deren blafgrüne, pergamentartigen Flügeldecken so conver sind, daß die Schrecke wie eine mit Luft angefüllte Blase aussieht. Bates gedenkt einer 2½ Zoll langen Art aus den Waldungen bei Obydos in Amazonien, welche die Eingebornen Tanana (Chlorocoelus Tananá) nennen. Der volksthümliche Name rührt her von den ungewöhnlich lauten Tönen, welche das Männchen mit seinen Schrilladern hervordringt und die einen ähnlichen Klang haben wie ein in kurzen Zwischenzumen wiederholtes ta-na-ná-tananá. Man fängt diese Lärmmacher ein, hält sie in kordzgesochtenen Käsigen, um sich an ihrem — Gesange zu erfrenen, welcher so laut ist, daß ihn Vates von einem Ende des Städtchens an dem andern hörte. Die breiten, stark maschensörmig geaderten Flügeldecken sind an der Innenseite der Wurzel in ein scharfrandiges Läppchen auszgezogen, über welches die halbkreissörmig gebogene Schrilleiste auf der Unterseite der andern Deckeschnell hingestrichen wird. Der blasige Hohlraum unter den Decken verstärkt entschieden sehr bedeutend ihre eigene Nesonanz.

Beit gablreicher find die auf viele Gattungen vertheilten Arten, bei denen die Ginlenkungs= ftelle der Fühler dieselbe bleibt, die Gehörgänge an den Borderschienen aber als schmale Spalten ericheinen. hier sei nur zweier und zwar ber gemeinsten europäischen Gattungen gedacht. Die eine, Decticus, erkennt man an dem ftumpfen, das erfte Fühlerglied nicht überragenden Gipfel des Kopfes, an den langen, beweglichen Dornen, welche die Junenseite der Borderschienen bewehren und vor Allem an den zwei freien Haftlappen, mit welchen das erste Glied der hinterfüße versehen ist. Die Arten haben alle eine grünlich= oder graubraune Farbe, einige verkümmerte Blügel. Die größte von allen, der 12 bis 14 Linien messende Warzenbeißer oder das große braune Heupferdchen (D. verrucivorus) ist über das nördliche und mittlere Europa verbreitet und findet sich auf Wiesen und Kleeseldern. Bor einigen Jahren traf ich es hier häufig in den angebauten Cichorien; an Bufchwerk halt es fich, so viel mir bekannt, nicht auf. Die vier Kanten der Hinterschienen sind an der untern Hälfte mit fräftigen Dornen bewehrt, die vordersten mit drei Reihen beweglicher Stacheln und die zugehörigen Buften mit einem einzelnen Dorn, Scheitel und Stirn trennt eine Querlinie in der Höhe der Fühlerwurzel; den Vorderrücken durchgieht eine Längeleifte. Außer den beiden Raifen überragt eine mäßig aufgebogene Legscheide die weibliche hinterleibsspile, zwei Griffel die manuliche. Die Körperfarbe andert mehrfach ab, helleres oder dunkleres Grün herricht vor, zeigt bisweilen einen röthlichen, häufiger einen braunen Schimmer, und geht stellenweise in braune Flecken über, befonders auch auf den langen Flügelbeden in gewürfelter Bertheilung, mahrend die Unterseite, besonders der Bauch, heller, mehr gelblich bleibt. Durchschnittlich in der zweiten Halfte bes April schlüpfen die Larven aus ben Giern; in Zwischenräumen von ungefähr vier Wochen häuten sie sich, so daß sie mit der ersten





Nächtliches Treiben der Insekten. (Blutrothe Schreitwanze E. 530. Großes grünes Heupferd E. 491 u. a.)

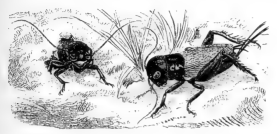
Balfte des Juni gum zweiten Dale das Rleid gewechselt haben. Jest kann man die Gefchlechter äußerlich an der kurzen Legröhre des Weibchens unterscheiden. In der ersten Sälfte des Juli ericheinen fie nach der dritten Säutung mit ben Flügelscheiden und Anfangs Auguft durch bie vollkommene Ausbildung diefer als vollendete braune Beupferdchen. Alsbald beginnen bie Männchen ihren Gefang. Es nahet sich das Weibchen und macht ihm seine Gegenwart durch hin= und herschlagen mit den langen Fühlern bemerklich. Das Mannchen verstummt, legt bie Rühler nach hinten und untersucht, ob man sich ihm in freundlicher oder feindlicher Absicht näbert. Ueberzeugt es sich von ersterem, so bewillkommnet es die Angekommene mit fauften Zwifscher= tonen. Wenige Tage später sucht das Weibchen eine lodere Stelle, am liebsten im Grafe, bobrt seinen Sabel hinein und läft 6 bis 8 weifliche Gier burch benselben in die Erbe gleiten, welche Arbeit so und so oft wiederholt wird; benn jeder ber beiden weiblichen Gierstöcke enthält ungefähr 50 Gier. Fangt man eine erwachsene Beufdrede, so beift fie beftig, daß die Saut mit Blut unterläuft und Ropf fammt Schlund hängen bleiben, wenn man fie fchnell abreift. Beim Beigen läßt sie einen braunen Saft ausfließen, der möglichenfalls jum Bertilgen der Warzen nach der Meinung derer beitragen mag, welche fich von ihnen diefelben abbeigen liegen, von welcher irrigen Anficht der erfte Name herrührt. Manchmal finden fich lange Fadenwürmer in dem Leibe.

Roch bekannter ift bas etwas ichmächtigere, einen Boll lange, große grune Beupferb (Locusta viridissima), welches hie und da z. B. in Leipzig von den Kindern in eigens dazu käuflichen Drabthäuschen gefüttert und deshalb auf Roften der reifen Getreidefelder in deufelben aufgesucht wird. Man ergött fich am Gesange und - tangt wohl auch barnach! Die langen, gleichbreiten Flügelbeden, wie ber Rörper von faftgruner Grundfarbe, braunen nur am wagrechten Rüdentheile und überragen ten hinterleib um das Doppelte. Auch der Ropf und der Border= ruden, meift in einer Langsftrieme, ericheinen nicht felten roftroth. Die faft gerade Legicheibe bes Weibchens erreicht die Körperlänge mit Ausschluß des Ropfes. Das Thier fliegt gern im Sonnenscheine eine Strede flach über ber Erbe bin, um Rachstellungen zu entgeben und verursacht dabei ein schwirrendes Geräusch durch das Schlagen seiner Flügel. Wir erblicken es mitten auf dem Bilde "Nächtliches Treiben der Insekten" beim Berzehren eines Schmetterlinges. Die Gattung Locusta unterscheitet fich von der vorigen nur durch den Mangel der beiden Saftlappen am Grunde der Sinterfuße, durch schmaleren Gipfel des Ropfes und langere Aftergriffel. Gine zweite, mehr in der Schweiz, Bestphalen und Holstein verbreitete Art ist die etwas kleinere (10 Linien), ebenso gefärbte Zwiticherheuschrecke (L. cantans), deren Flügelbecken aber nur wenig über die Leibesspite hinausreichen.

: 1

Auf dürren Haiden, sandigen Feldern, von der Sonne beschienenen Berglehnen Europas und des vordern Asiden, sandigen Feldern, von der Sonne beschienenen Berglehnen Europas und des vordern Asidens grübt der schwarze Dicksopf, welchen wir auf der nächsten Seite abgebildet sehen, Röhren in die Erde, um sich bei nahender Gesahr hineinzussüschen, rauhe und regnerische Tage darin zu verbringen und schließlich die Brutstätte daselbst zu begründen. Der Dichter, welcher ihn besingt, neunt ihn mit vollem Rechte die "sause Grille", der nicht moralisirende Forscher die Feldsgrille (Gryllus campestris). Die Löcher, nicht viel weiter als der Umsang des Thieres gehen erst wagrecht in die Erde, und senken sich weiterhin etwas nach unten. Sie werden vorzugsweise zu der Zeit angelegt, wo von Seiten des Männchens der Gesang beginnt, also von Ende Juni ab und nur von einem Thiere bewohnt. Dabei entstehen häusig Kämpse; dem jede Grille benutzt gern einen vorhandenen Bau, begegnet sie darin aber einer anderen, die ihn entweder anlegte oder als verlassenen früher bezog, so weicht keiner von beiden Theilen freiwillig. Man beist sich, stößt mit den Köpsen gegen einander und ist der Sieg auf der einen Seite so vollständig, daß der Gegner auf dem Kampsplatze bleibt, so wird seine Leiche — ausgestressen. Das Männchen steckt gern den Kops aus seiner Höhle heraus und stimmt sein. Liedchen an; weit weg davon geht

es nie, um stets hineinhuschen zu können, was mehr im Laufen als durch Springen geschieht, wenn eine Sidechse, ein insektenfressender Bogel naht, die Fußtritte eines Menschen den Boden erschüttern 20.3 denn die Grillen entwickeln eine außerordentliche Borsicht, die wohl Furchtsamkeit genannt werden kann. Bringt das Männchen dem in der Nachbarschaft wohnenden Beibchen, um es herbeizulocken, ein Ständchen, so sitt es mit gespreizten Beinen da, drückt die Brust gegen den Boden, erhebt die Flügeldecken ein wenig und west sie mit ungemeiner Haft gegen einander. Untersucht man dieselben etwas näher, so sindet man, daß die zweite Querader (Schrillader) der rechten Flügeldecke auf der Unterseite vorzugsweise hervorragt und mit vielen kleinen Stegen



Mannden und Beibden ber Weldgrille (Gryllus campestris).

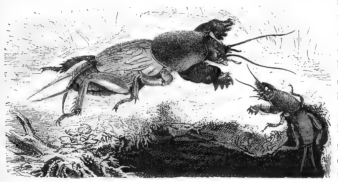
querüber besetht ist; dieselben werden gegen eine nahe dem Innenrande gelegene Aber der linken Decke eine Zeit lang im Herunterund dann abwechselnd wieder im Heraufstriche geweht, wodurch der Ton sich versändert. Nur wenn die Grille aushört, legt sie Decken zusammen, der Widerhall, welchen die dünnen Hänte erzeugen, schwinzbet dadurch, und der letzte Laut wird viel schwächer. Es sindet sich somit dieselbe

Ginrichtung, wie bei den Laubhenschen, nur vertaufden die beiden Tlügeldeden ihre Rolle, weil hier die rechte, dort die linke die oberfte ist. Tas Weibchen vernimmt die Locttone, womit aber, weiß man noch nicht, da die Deffnung an den Borderschienen allen Grillen fehlt. Genug, es tommt herbei, stößt das Mannchen mit seinen Fühlern an, damit dies seine Gegenwart bemerke, Diefes schweigt dann, erwidert wohl die Begrüßung, dudt sich, stredt und rect fich, dreht den Ropf hin und her, und die Bereinigung erfolgt, indem es fich vom Beibchen besteigen läßt, eine Sitte, welche bei allen Schrecken üblich zu sein scheint. Acht Tage später beginnt das Weibchen im Grunde feiner Boble mit dem Legen der Gier, bis dreißig auf einmal. Gein Gierftod enthält beren etwa 300 und ehe diese alle entleert find, soll es öfter mit dem Mannchen zusammens kommen. Hach ungefähr vierzehn Tagen ichlupfen die Larven daraus hervor und halten fich zunächft noch zusammen, fangen aber ichon an, Schlupflöcher zu graben. Rach ber erften Bantung gerftreuen fie fich mehr, ohne weitere Wanderungen von ihrer Weburtoftatte vorzunehmen, suchen auch Berftede unter Steinen und geben ber Rahrung nach, welche aus Burgeln besteht, fo lange es die Witterung erlaubt; wird diese unfreundlich und für das meiste Geziefer unaugenehm, so suchen fie fcubende Platchen zum Ueberwintern. Gie beziehen in fehr verschiedenen Größen die Winterquartiere. In dem der Entwickelung gewiß nicht gunftigen Jahre 1807 traf ich in der ersten Balfte Ottobers an den ichonen, fonnigen Tagen, welche er noch brachte, Larven mit Flugelflumpfen und furgen Legröhren, welche alfo, meiner Meinung nach, vor ber letten Bautung ftanden. Frisch und Rösel find der Ansicht, daß mit der vierten das Insekt wollkommen werde, neuerdings wird behauptet, die Larve häute fich zehnmal, was mir nach allen sonftigen Erfahrungen entschieden zu hoch gegriffen zu sein scheint. Mit dem jungen Jahre erwachen auch unfere noch unreifen Grillen, eine jede denkt nun ernftlicher daran, fich ihren eignen Seerd zu grunden, was, wie bereits erwähnt, hier fo viel fagen will, als eine Wohnung für fich allein zu beziehen. Keine Feldgrille überwintert im erwachsenen Zustande; nach Beendigung des Brutgeschäftes geht es mit bem Schlaraffenleben zu Ende. Sie balt fich gludlicherweise auf foldem Boden auf, mit dem der Menich nicht viel anfangen kann, sonft ware fie wohl im Stande, durch Abfreffen der Wurzeln seinen Rulturen nachtheilig zu werden. Ueber ihre Rörperbeschaffenheit, welche wir vor uns haben, brauche ich nur zu bemerken, daß fie glänzend schwarz an der Unterseite der hinters schenkel, das Weibchen wohl auch an den zugehörigen Schienen roth ift und die braunen Flügelbeden an ber Wurzel gelblich find. Obgleich eine Berwechselung mit einem andern Thiere nicht gut möglich ift, muß doch auch der Gattungscharakter festgestellt werden, welcher sich auf 15 europäische und zahlreiche ausländische Arten bezieht. Man erkennt sie an dem dicken, gerundeten Kopfe, dem quadratischen Borderrücken, dem drehrunden, plumpen Körper, welcher in zwei lange, gegliederte Raise und beim Beibchen außerdem noch in eine gerade Legröhre ausläuft, an den drei Fußgliedern aller Beine, deren hinterste zum Springen befähigen, und endlich an den eigensthünlich gebildeten hinterstügeln. Dieselben laufen nämlich am hornigen Borderrande in eine Spitze aus und falten sich unter diesen "Gräten" zusammen, welche mehr oder weniger über die dem Rücken platt ausliegenden, gegitterten Decken hinausragen.

Das Beim den oder bie Sansgriffe (Gryllus domesticus), fleiner und gierlicher als vorige, von lederbrauner Karbe, an den Beinen und dem Ropfe lichter, mehr gelb, trägt über letterem eine braune Querbinde und auf dem Halsschilde zwei dreieckige, braune Flecken. Die Gräten der hinterflügel ragen über den Rörper hinans und vermehren beim Weibchen die drei Unhängfel um noch zwei. Die Länge bes Thierdens beträgt 8 bis 9 Linien. In geselligem Beijammenfein, den nächtlichen Ausbrüchen aus feinen Berfteden, dem Auffuchen der Wärme und berfelben Nahrungsmittel erinnert das Heimchen lebhaft an die Rüchenschabe, in deren Gesellschaft es nicht selten in Badhausern, Mühlen, Brauereien, Kasernen, wo es mitunter als "kleine Rrebse" die langen Brühen ber Suppen würzt, in hospitälern und andern ähnlichen Dertlichkeiten zu finden ift. Gin einzelnes unterbricht mit feinem melandolifden Gegirp Die nachtliche Rube auf nicht unangenehme Beise, die vielstimmigen Concerte können aber diejenigen zur Verzweiflung bringen, welche sie allnächtlich mit anhören muffen. Die Tone werden von den Männchen in derfelben Beise hervorgebracht wie von der Feldgrille, nur find fie fcmächer und höher in Folge der geringen Größe des Musicirenden und ber bichter stehenden Stege an der Schrillader. Die in meinem Leben hatte ich bessere Gelegenheit, die Thiere in ihrem Treiben zu beobachten, als in meiner Rindheit, wenn ich die Sundstagsferien bei den Großeltern verbrachte. Die duftere Ruche der alten Pfarrwohnung in Großgörschen war für die Beimden eine mahre Residenz. Durch fie nahm ich bann und wann meinen Weg mit ber Grogmutter, wenn wir uns zur Nachtrube begeben wollten. Tausende von Heimehen tummelten sich hier, manche noch nicht so groß, wie eine Stubenfliege, kleinere und größere bis zu volltommen Erwachsenen, je nach den verschiedenen Alters= stufen. Aus allen Winkeln girpte es. Hier füllte das Manerloch ein dicker Ropf aus, deffen lange Fühlfäden fich icharf gegen das verrußte Geftein abgrenzten, zog fich aber ichen zurück, sobald das Licht in die Nähe kam; dort spazierte eine Heerde Junge, nach Rahrung suchend, ked umber, verrieth aber bald, daß Turchtsamkeit jedem einzelnen angeboren ift. Mit den Sänden eines der frei umberschweifenden Thiere zu erhaschen war beinahe ein Ding der Unmöglichkeit, und gelang es ja, fo war ber blinde Zufall dabei im Spiele, welcher bei ber großen Menge einmal Gins zwischen die Finger trieb, auf welches es nicht abgesehen gewesen war. Sie werden in dieser hinsicht mehr durch ihre große Gewandtheit und Schnelligkeit im Laufen geschütt, als durch bas Springvermögen, welches fie natürlich auch zu Silfe nehmen, wobei man ihnen aber ansieht, daß der feiste Körper ihnen hinderlich ist und größere Sähe ihnen sauer werden. Gine Stelle ward ausgemittelt, wo der Fang keine Schwierigkeiten hatte. Im Beerde war nämlich ein kupferner Kessel eingemauert und mit einem schlecht schließenden Holzbeckel versehen. Wenn nun zu irgend einem wirthichaftlichen Zwede bier einmal ten Tag über Waffer beiß gemacht worden war, wovon immer auf dem Boden etwas zurnatblieb, nebst einer behaglichen Barme in der Umgebung, fo fagen die Thiere in solden Mengen im Grunde des Ressells, aus welchem sie natürlich nicht wieder heranskonnten, daß man fie handeweis greifen konnte. Ich verschaffte mir mandmal das Bergnügen und sperrte die auf solche Weise in meine Gewalt Gekommenen über Racht in ein Zuderglas, welches oben wohl verwahrt wurde. Am andern Morgen war ein unbeschädigtes Individuum eine Seltenheit. Gewöhnlich fehlten Beine, Juhler, ja felbst Stücke aus dem Leibe. Die Springbeine, welche sich die Schrecken in der Gefangenschaft leicht abstrampeln und

andere Glieber waren größtentheils verschwunden. In ihrer Gefrägigfeit und bem Merger über bas unfreiwillige enge Zusammensein, batten fie fich einander angenagt. Sätte ich bamals gewußt, was ich fpater erfahren, fo hatte ich felbst die Behauptungen Underer prüfen können. Die Beimden follen nämlich, wie die Arebse, beschädigte oder gang fehlende Glieder wieder aus fich beraus erfeten fonnen, fo lange fie noch in ben häutungen begriffen find. Da meine Ruchenpromenaden und Geimchenjagden in den Juli fielen, so kann ich nach dem, was ich sab, und eben erzählte, den Ansichten derjenigen nicht beipflichten, welche meinen, in diesem und dem felgenden Monat allein wurden die Gier gelegt, sondern nehme an, daß es in der gangen Beit geschiebt. während welcher fich das lebhafte Zirpen vernehmen läßt. Die Baarung erfolgt in derfelben Weise, wie bei ber Feldgrille. Mittelft seiner dunnen, geraden Legröhre bringt das Weibchen die gelblichen, länglichen Gier im Schutte, Rebricht ober in bem lodern Erdreiche innerhalb feiner Berftede unter, aus ihnen ichlupfen ichon nach zehn bis zwölf Tagen die Lärvchen. Sie hänten fich viermal und überwintern in ihrem unvollkommenen Zustande. Nach der dritten Häutung erscheinen die Flügelstumpfe und bei den Weibchen kurze Legröhren. Man nimmt an, daß die Lebensdauer ein Jahr nicht überschreite, während dessen das Weibchen sicherlich mehrere Male Bartien von Giern absett und ftirbt, wenn der Borrath im Gierstocke erschöpft ift.

Die zahlreichen volksthümlichen Namen, wie Werre, Rentwurm, Reitkröte, Erdwolf, Moldworf, Erdkrebs u. a., womit man die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris) belegt,



Die Maulmurfagritte nebft Larve (Gryllotalpa vulgaris).

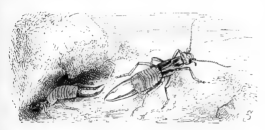
deuten darauf hin, daß man sich um dieses Thier kümmert, sei es wegen des Schadens, den es aurichtet, sei es wegen des wunderlichen Ansehens, durch welches es ein Zerrbild des Maulwurses darstellt. Bom Baue sei nur bemerkt, daß hinten die vom Rücken herab zwischen die Raisen gehende Bogenlinie die Gräten, also die Spitzen der Hinterstügel sind, vorn außer den Fühlern die sciefertaster

auffällig hervorragen und auf dem Scheitel zwei glänzende Nebenaugen stehen. Der braune Körper ist mit Ausnahme der Augen, der Bewehrung an den Beinen, der Flügel, so wie des durch sie geschützten Rückentheils von einem rostbraunen, seidenglänzenden, ungemein kurzen Filze bedeckt. Das Weibchen hat keine Legröhre und unterscheidet sich vom andern Geschlecht durch etwas anders gebildete lette Bauchschuppen.

Die Mauswurfsgrille bewohnt nach den vorliegenden Erfahrungen vorzugsweise einen lockern, besonders sandigen Boden und zieht trochnen dem nassen vor; im sogenannten setten, schweren Erdreiche trifft man sie selten und vereinzelt an. Im norddeutschen Tieslande dürste sie daher eine allgemeinere Verbreitung haben, als im hügeligen oder gebirgigen Siden. Sie ist, wo sie einmal haust, gefürchtet und mit Recht, nur gehen die Ansichten über die Veranlassung des Schadens auseinander. Der bisher geltenden Meinung, daß sie die Wurzeln verzehre, treten in neueren Zeiten mehrere Beobachter entgegen mit der Behauptung, daß sie Gewürm, Engerslinge, ja ihre eigene Brut zur Nahrung wähle und nur die Wurzeln der über dem Neste besindslichen Pflanzen abbeiße, außerdem aber noch durch das sortwährende Durchwühlen und Auflockern dieser Stelle dem Pflanzenwuchse nachtheilig werde. Beide Theile dürsten Recht haben. Wie die übrigen Schrecken Pflanzennahrung zu sich nehmen, ohne andere ihnen zu nahe kommende Kerfe zu verschonen, so anch die Werre. Da sie sich saft nur unter der Erde aushält, so fallen ihr

die unterirdischen Larven und die unterirdischen Pflanzentheile anheim. Bon ihrer wahrhaft unnaturliden Gefrägigkeit ergabtt Rordlinger ein ichlagendes Beifpiel. Gine in einem Garten betroffene Werre follte mit dem Grabscheite getodtet werden, wobei man fie zufällig fo traf, daß das Thier in eine vordere und hintere Salfte gespalten wurde. Rach einer Biertelftunde fiel ber Blick des Bertilgers auf das todt vermeinte Thier; wie groß war aber fein Entsetzen, als er die vordere mit dem Auffressen der weicheren bintern Salfte beschäftigt fand. Wie alle Grillen ift auch diese außerordentlich schen und vorsichtig und zieht sich bei dem geringsten Geräusch, der geringsten Erschütterung des Erdbodens, die herrannahende Fußtritte hervorbringen, schlennigst zurud, wenn man sie aus der Erde hervorholte, oder bei ihren abendlichen, der Begattung geltenden Flugversuchen niederschlägt. Berfuche laffen fich die Flugubungen unferer Art nur nennen, eine andere in Japan und im indischen Archipel scheint gewandter hierin zu sein; benn E. v. Martens ergählt, daß fie dort öfter des Abends in die Wohnungen geflogen kämen. Die Begattung fällt in die zweite Hälfte des Juni und erfte des Juli. Die Paarung erfolgt während der Nacht und gewiß auch an versteckten Orten, weshalb sie noch nie beobachtet wurde, wie bei so vielen Kerfen, welche in dieser Sinficht besonders den Sausthieren mit ihrer Berschämtheit ein nachahmungswürdiges Beispiel geben. Die Männchen laffen, fo lange die Sonne nicht über dem Horizont fteht, einen leife girpenden Ton boren, den man mit dem entfernten Schwirren bes Ziegenmelfers (Caprimulgus europaeus) verglichen hat. Gleich nach der Paarung beginnt das Brutgeschäft des Weibchens. Um seine zahlreichen Gier abzulegen bereitet es ein förmliches Nest, indem es einige ichneckenförmig gewundene Gange und in der Mitte derfelben bis etwa vier Zoll unter der Erde, eine Söhlung von Gestalt und Größe eines Sühnereies grabt. Die Bande werden mit Speichel befeuchtet, gut geglättet und auf solche Weise gewissermaßen ausgemanert, fo daß man bei gehöriger Vorsicht das ganze Reft als eine boble, gerundete Erdicholle beraus: beben kann. Bon ihm aus führen nach verschiedenen Seiten einige mehr oder weniger gerade, flache Bange, die als etwa 3/4 Boll breite Aufwurfe fich kenntlich machen, außerdem einige fentrechte nach unten, die theils dem Weibchen als Zufluchtsort bei nahender Gefahr, theils ber Brutstätte zum Albzug starker Räffe und zum Trodenhalten dienen. Gin folder Bau wird an einer offenen, unbeschatteten Stelle angelegt und der Raum über demselben durch Auslockern des Erdreichs und durch unterirdisches Abfressen des Pflanzenwuchses dem Ginflusse der Sonnenwärme erichloffen. Das platweife Absterben der Pflangen, unter benen zolldicke Stauden fein konnen, verrath am beften einen Brutplat. Die Zahl der Gier, welche man in einem Refte findet, bleibt sich nicht gleich, durchschnittlich kann man 200 annehmen, hat aber auch schon über 300 angetroffen; eine bedeutend geringere als die erfte Bahl weist barauf bin, daß bas betreffende Weibchen mit seinem Geschäft noch nicht zu Ende war, da dasselbe nicht auf einmal abgethan ift. Nach Beendigung beffelben ftirbt es nicht, halt fich vielmehr in ber Rabe des Reftes in einem fentrechten Gange mit dem Ropfe nach oben fibend, wie Wache haltend, auf. Wenn man beshalb behauptet hat, es "brüte", so liegt darin mindestens eine zu Frrungen Anlaß gebende, ungeschiette Ausdrucksweise. Richtig ist, daß es noch lebt, wenn die Jungen auskriechen, und daß es viele derfelben auffrißt, ob es aber, wie gleichfalls behauptet wird, in fast fentrecht angelegten Röhren tief unter der Erde mit dem Ropfe nach oben überwintert, bezweifle ich, glaube vielmehr, daß es vor Anfang bes Winters ftirbt. Drei Wochen etwa liegen die grünlich gelbbraunen, festschaligen Gier von länglicher, schwach gedrückter Gestalt, ehe die Larven ausschlüpfen. Bon Mitte Juli an pflegt dies geschehen zu sein, doch berbachtet man auch von jetzt ab noch bie und da frisch gelegte Gier, ja Rateburg fand folde einmal noch am 6. Auguft. In den erften drei bis vier Wochen bleiben die Jungen beisammen, wühlen nicht und ernähren sich von den Pflanzenresten in der Gartenerde oder den lebenden Bürzelchen in der Umgebung ihrer Geburtaftatte. Jest häuten fie fich zum erften Male, werden lebhafter und zerftreuen fich. Ende August, alfo abermals nach drei bis vier Wochen erfolgt die zweite Bautung und Ende September die dritte, nach welcher fie eine durchschnittliche Größe von einem Zoll erlangen. Zum Winterschlase graben sie sich etwas tieser in die Erde ein. Bald nach dem Erwachen im Frühjahre häuten sie sich zum vierten Male und bekommen dabei die Flügelscheiden. Ende Mai oder etwas später erscheint der vollendete Erdkrebs, so genannt wegen des großen Halsschildes. In allen übrigen Erdtheilen leben sehr ähnliche Arten. — Die besprochene und noch einige andere Gattungen bilden in ihrer Gesammtheit die dritte und letzte Familie der springenden Kaukerse, die der Grabheuschrecken (Gryllodea), welche sich durch die in der deutschen Benennung ausgesprochene Lebensweise, so wie dadurch, daß sie nicht im Eistande überwintern, und durch die drehrunde Form des plumpen Körpers hinzreichend von den vorangegangenen unterscheiden.

Der große Ohrwurm (Forficula oder Labidura gigantea) von fünf bis zehn Linien Länge mag und hier im Bitde eine kleine über die ganze Erdoberfläche verbreitete Gruppe vergegenwärtigen, welche englische Forscher zu einer eignen Ordnung erhoben wissen wollen, mahrend Leute, welche es nicht besser verstehen, Käser daraus machen möchten. Alls ich Mitte Juli auf einer oben



Mlännchen des großen Ohrwurms (Forficula gigantea).

Sandfläche in der Nachbarschaft von Halle mehrere vereinzelt umherliegende Steine aufshob, suhr hie und da, durch die plögliche Heligkeit erschreckt, das abgebildete Thier hervor, um möglichst schnell einen andern Bersted in der Dunkelheit aufzusuchen, was ihm aber nicht gelang; anch einige kleinere Weichen und eine Puppe davon kamen zum Borschein und die noch lichte Farbe der Erswachsenen wie letztere lieserten den Beweis.

daß die rechte Zeit für diese Thiere noch nicht gekommen war. Der Körper der Imagos war mit Ausnahme der Augen, einer braunen Mittelpartie des hinterleibes und eines Striemens von gleicher Dunkelheit über jeder Alügeldede, welche fich mit Unterbrechung auf das Halsichild fortfette, licht gelb gefärbt. Die Zange der Leibesspihe macht jeden Ohrwurm als folden kenntlich. Dieselbe dient zur Bertheidigung, denn die Thiere kneipen wuthend damit umber, wenn sie am bordern Körpertheile erfaßt werden, aber auch gleichzeitig zum Entfalten und Zusammenlegen ber Alügel. Wer sich darüber wundern follte, wenn er hört, daß die Dehrlinge fliegen, der betrachte nur ihren Mittelruden etwas genauer. Sinter dem Salsichilde bemerkt man zwei vieredige Platten, offenbar die mehr lederartigen Flügeldecken. Dieselben scheinen einzeln in ein stumpfes Spitchen von lichterer Farbe auszulaufen, welches auf unserem Bilde fehr deutlich hervortritt. Diese Anschauungsweise beruht aber auf Täuschung. Bielmehr liegen die beiden derben Spitichen unter jeder der gerade abgeftugten Decken und find der allein fichtbare Theil der außerordentlich breiten, auf das Zierlichste zusammengefalteten hinterflügel. Gin jeder derselben besteht aus eben Diefem lederartigen Theile an ber Burgel und aus einem breimal fo langen, in ber Spannung halb ovalen, häntigen Theile. In letterem wieder läßt fich ein vorderes Teld von der doppelten Breite der Leberschuppe, nach hinten durch eine fraftigere Langsader begrenzt, von dem übrigen, ftrablenartig geaderten Stude unterscheiden. Die acht Strablen entspringen aus ber hauptader und zwar am Ende der Lederschuppe, wo jene ein Gelenk hat, find einzeln hinter ihrer Mitte fdmad gefnidt und mit einem hornfledichen verfeben; regelmäßig gestellte Querabern ftuben bie Saut nach ber andern Richtung. Soll nun der Flügel gefaltet werden, fo ichlägt fich ber hinter= rand bis zu ben Hornfledichen ber Strahlen nach oben um (erfte Lage), dann ber fo gefürzte

Mügel vom vordern Gelent aus fächerformig gusammen (zweite Lage), dieser Facher unter das breite Stud des Borderfeldes (britte Lage) und zulett fchiebt fich diefes ber Lange nach gufammengeklappt, unter die allein fichtbare Lederschuppe (vierte Lage). Wer mit Aufmerksamkeit den Flügel eines Dehrlinges entfaltet und wieder zusammenlegt, kann fich bei einiger Vorsicht felbst von der Richtigkeit dieses Faltenlabyrinths überzeugen. Was die übrigen Körpertheile anlangt, so ist der freie, etwas geneigte Ropf bergförmig, tragt feine Bunktaugen, an ben Seiten aber runde Retaugen, unter denen fich die 12= bis 40gliederigen Gubler einlenken. Die Mundtheile weichen im Wefentlichen nicht von denen der vorangegangenen Geradflügler ab, nur daß das große, vieredige Rinn fast die ganze Unterfeite des Ropfes dect und die Unterlippe blos aus zwei gerundeten Lappen besteht. Den meist am lehten Ende etwas breiter werdenden Hinterleib, welcher sich seitlich rundet, setzen neun Glieder gusammen, jedoch verkummern davon beim Beibchen zwei vollständig und das lette am Bauche. Die zahlreichen Arten unterfcheiden fich an den Zangen, welche fogar für die Geschlechter berfelben Art abandern, an den Fuggliedern, der vollkommneren oder mangelhaften Flügelbildung, der Form des Rückenschildes und anderen Merkmalen, und wurden neuerdings auf eine Reihe von Gattungen vertheilt. So hat man beim großen Ohrwurm auf die abgebildete Form der männlichen Zange und den Zahn hinter ihrer Mitte Rücksicht zu nehmen. Bei der bedeutend fürzeren weiblichen Zange find die Flügel am Grunde genähert und gezähnelt, aber ohne Zahn hinter der Mitte. Die Fühler bestehen aus 27 bis 30 Gliedern. Diese interessante Art kommt hie und da vereinzelt in Europa (Deutschland, England 2c.) aber auch in Borderasien und im Norden von Afrika vor.

Der gemeine Ohrwurm (Forficula auricularia) ift überall in Europa gu Haufe, aber nirgends gern gesehen. Der Gartner kennt ihn als Berftorer seiner besten Relkenbluthen und Georginen und fett Blumentopfchen oder Bornichube von Alauenthieren auf die jenen beigegebenen Stabe, um ihm einen genehmen Schlupfwinkel barzubieten, aus welchem er ihn zur Bertilgung herausklopft. Dem Kinde wird der Genuß der Beeren verleidet, wenn ein Ohrwurm nach dem andern aus dem Dunkel der dicht gedrängten Weintranben herausspaziert; die Röchin wirft entruftet den Blumenkohl von fich, wenn beim Abpuben und Bergliedern des Ropfes das braune Ungethum mit seinen drohenden Zangen an das Tageslicht kommt. Der gemeine Mann meint, er muffe seine Ohren vor ihm schützen, damit er nicht hineinkrieche und das Trommelfell zerkneipe. Aber auf unfere Ohren hat er es trob feines Namens am wenigsten abgesehen. Es mag vorgekommen fein, daß er dem einen ober andern Menichen, welcher leichtfinnig genug war, sich in das Gras schlafen zu legen, in das Ohr gekrochen ift, weil er dergleichen dunkle Berstecke liebt. Welche Befahren bei der eben bezeichneten Unvorsichtigkeit noch von gang andern Seiten droben, wurde ichon früher hervorgehoben, und darum fett fich ihnen der Berftändige lieber nicht aus. Der gemeine Dehrling hat eine glangend dunkelbraune Farbung, welche an den Beinen, den Rändern tes Haleschildes und an ber Wurzel ber fünfzehngliederigen Fühler durch Gelb, am Ropfe vorherrichend durch Roftroth ersett wird. Huf dem letten Sinterleibägliede laffen fich vier Sockerchen unterscheiden. Die Bange bes Mannchens ift an der Burgel breitgedrückt und immer gegabnt, dann aber drehrund, gahnlog und ftart in ihrer Mitte nach außen gebogen. Die weibliche gleicht einer Drahtzange, indem fich ihre Flügel an der Innenseite berühren und mit den Spitzen sanft nach oben biegen. Die Körpergröße schwankt zwischen vier und sieben Linien, von benen die geringeren Maggablen immer den Beibehen gufallen.

Die Thiere überwintern im vollkommenen Zustande, um im nächsten Jahre ihre Art fortsupflanzen. Ihr früheres oder späteres Erwachen in diesem hängt natürlich von der Witterung ab; ich sah schon am 1. Februar ein Männchen bedächtigen Schrittes an einem Baumstamme hinauswandeln. Der Regel nach sindet man im April das Weibchen unter einem Steine neben einem Häussein ovaler, weißer Eier als Schutzwache. Es ist also eine ebenso zärtliche Mutter wie die Maulwurfsgrille, und trägt die Gier wieder sorgfältig zusammen, wenn sie zerstreut

wurden. Nach sechs Wochen sollen die weißen Lärvchen auskriechen und zwar gleichfalls unter dem Schutze der Mutter; sie mitten unter ihren Kleinen abermals unter einem Steine sitzen zu sehen, gewährt einen überraschenden Anblick. Ich hatte dieses Schauspiel am 5. Mai (1866), die Sier mußten daher schon im März gelegt worden sein. Wie viele Häutungen die Thiere bestehen, ehe die Fühlerglieder vollzählig, die Flügel vollkommen werden und die dunkle Kärbung eintritt, kann ich mit Bestimmtheit ebenso wenig angeben, wie den Zeitpunkt in dem die Mutter von der Schaubühne abtritt. Daß die Ohrwürmer ausschließlich Pflauzenfresser seien, glande ich nicht, allerlei Anzeigen bringen mich auf die Bermuthung, daß sie Fleischnahrung nicht verschmähen und auch in dieser Beziehung den Grillen und andern hüpfenden Schrecken nahe stehen.

Roch eine dritte Art, der kleine Ohrwurm (Forficula minor) kommt ebenfalls in ganz Europa, aber seltener vor, und wird seiner geringen Länge von 3 Linien wegen häusig übersehen. Der Körper ist kurz anliegend behaart, die Hinterseibsspise sammt der Zange roth, die Farbe der Beine noch bleicher; höchstens vierzehn Glieder sehen die Fühler zusammen. Daß diese Art lebhast im Sonnenscheine umbersliegt, habe ich einst beodachtet, hielt das Thierchen aber anfänglich sür einen kurzstügeligen Käser. Marsham erzählt etwas Aehnliches. Er bemerkte eines Abends Kerse in einer Nichtung über seinen Kopf wegsliegen, sing einige und erkannte sie als kleine Ohrwürmer. Er gab in Folge dessen mehrere Abende auf die Erscheinung Acht und als er an einem derselben um ein Melonenbeet Insetten suchte, sah er diese Ochrlinge sich auf die Einfassung niedersehen, hurtig die Klügel falten, nach der Seite hinlausen und sich in die lockere Erde des Bodens eingraben. Dies bemerkte er an mehreren Septemberabenden. Wenn dieser kleine Ohrswurm keine abweichenden Gewohnheiten hat, so bedeuten sonach die abendlichen Flüge der größeren Arten nicht den Anfang ührer Lebendigkeit, sondern das Ende derselben und man dürste sie nicht den nächtlichen Thieren beizählen, obschon sie bei Tage das Licht schenen.

* *

Eine Angabl wingiger Thiereben, welche hinsichtlich ihrer allgemeinen Körpertracht und ber Beweglichkeit des ichlanken Sinterleibes den Dehrlingen nachahmen, durch den ichief von oben nach unten und hinten geftellten Ropf aber den Schaben gleichen, der Eigenthumlichkeiten jedoch fo viele haben, daß fie weder mit den einen, noch mit den andern verbunden werden können, vereinigte Halidah unter dem Namen Thysanoptera (Fransenflügler) zu einer besondern Drdnung. Die deutschen Entomologen der Neuzeit schließen sie als Blasenfüßer (Thripidae) den Geradslüglern an, obschon die Mundbildung eine wesentlich andere ift und die wingigen Wesen als Bindeglied zwischen diese und die solgende Ordnung treten läßt. Der Rops erscheint walzig, weil sich der Mund ruffelartig verlängert; ftatt der Kinnbaden hat er Borften, verlängerte, der Oberlippe angefügte Rinnladen, an denen zweis oder dreigliederige Tafter fiben und zweigliederige Lippens tafter. Sie faugen mithin ihre Nahrung, welche in Pflanzenfäften befteht. Zwischen den großen Augen entspringen auf dem Scheitel die höchstens neungliederigen Fühler und dahinter laffen sich auch Punktaugen entbeden, alles dies natürlich nur bei fehr guter Bergrößerung; denn die meisten Diefer kleinen Befen erreichen nicht die Lange einer Linie und übertreffen fie nur in feltenen Fällen. Der vorderste Bruftring ift schmäler als die beiden folgenden, denen die lanzettförmigen, außerordentlich fcmalen und ftart befranften Hügelden anfiben. Sie alle vier bedürfen, weil derb, kaum der Adern; öfter bunt geflect oder bandirt, liegen fie flach auf dem hinterleibe, verkümmern auch mehr oder weniger oder fehlen gänzlich. Gine weitere Sonderbarkeit diefer kleinen, allerhand Blumen belebenden "Striche" besteht darin, daß die Tuge nicht mit Rlauen, sondern mit runden Haftscheiben enden, welche nach Kirby's Angabe ein sehr lästiges Kribbeln verursachen, wenn die Thierchen an schwülen Tagen sich auf das Gesicht des Menschen seben. In England

mögen sie zahlreicher sein, als bei uns, wo ich diese Erfahrung noch nicht machte. Nach der verschiedenen Bildung des Hinterleibes theilen sich die Blasenfüße in zwei Sippen, indem bei den Einen zu den neun Gliedern noch ein zehntes tritt, welches für beide Geschlechter einen röhrensartig ausgezogenen Schluß bildet, bei den Andern dieses fehlt, das lehte aber eine Legröhre vers

birgt, welche aus zwei seitlichen Klappen besteht. Zur ersten gehört die Gattung Phloothrips, welche an den kugeligen und getrennten Hüften, den achtgliederigen Fühlern und drei Nebenaugen erkannt wird, die Vorderstügel kreuzen sich und haben den Ansatz zu einer Längsader; es kommen aber auch ungestügelte vor und diesen bie Nebenaugen. Zur zweiten Sippe gehört

der Getreide-Blasensuß (Thrips cerealium); er hat nur im weiblichen Geschlecht Flügel. Ausgesärbt erscheint das Thierchen dunkelrostroth bis schwarz, nur die Füße, an den vordersten Beinen die Schenkel, so wie die Gelenkeinschnitte des Hinterleibes haben eine strohgelbe Färbung. Die Larve ist lebhaft orangegelb, am Kopfe, einem Theile des Vorderrückens und der Hinterleibsspiße schwarz, Fühler und Beine sind heller und dunkler geringelt. Mit der vierten Häutung bekommen die weiblichen ihre Flügelstumpse, welche bis zur Leibesmitte reichen, werden bleicher mit Ausschluß der dunkelrothen Augen, träger und plumper in ihren Bewegungen. Diese Thiere sitzen häusig in großen Mengen in den Aehren des Roggens und Weizens, auch zwischen Blattscheide und Halm und veranlassen durch ihr Saugen das Fehls



Der Getreibe= Blasen fuß (Thrips cerealium).

schlagen gahlreicher Körner. Aller Wahrscheinlichkeit nach überwintert das vollkommene Insekt und seht im Frühjahre an den genannten Orten seine Gier ab.

Der rothschwänzige Blasenfuß (Heliothrips haemorrhoidalis) lebt das ganze Jahr hindurch in allen Altersftusen an Gewächsen warmer Glashäuser, wie z. B. an den indischen Ficus retusa und Begonia cebrina; er sitt an der Blattunterseite junger Triebe, welche durch den Sastverlust abwelken, saugt gewöhnlich des Nachts und paart sich auch zu dieser Zeit. Das

befruchtete Weibchen legt seine weißen, länglichrunden Gierchen meist einzeln an die Unterseite der Mittelrippe. Nach acht bis zehn Tagen schlüpfen die Lärvchen aus, welche eine blaß röthlichgelbe Farbe, keine Nebenaugen, keine Flügel und weiße Fühler haben, an denen sich nur drei Glieder unterscheiden lassen. In Zwischenräumen von gleicher Dauer häuten sie sich dreimal, bekommen bei der letzten Flügelstumpfe und sind in diesem ihren Ruppenstande sehr wenig beweglich, nehmen auch keine Nahrung zu sich, weil der ganze Körper von einer ringsum geschlossenen Haut umgeben ist. In einem Alter von vier Tagen fängt die Ruppe an, sich dunkler zu färben, nur Kühler,



Der rothschwänzige Blasensuß (Heliothrips haemorrhoidalis), Wännchen.

Beine und Flügel bleiben weiß. Sechs bis acht Tage nachdem es die Nymphenhaut abgestreift hat, bekommt das vollkommene Insekt mit der Ausfärbung und Fortpslanzungsfähigkeit seine volle Reise, erscheint dann mit Ausnahme der rothbraunen Hinterleibsspiße schwarzbraun mit blaßgelben Fühlern und Beinen und trübweißen Flügeln und hat eine Länge von 3/8 bis 1/2 Linie. Diese und so manche andere Art richtet in Warmhäusern durch ihre Häusigkeit oft nicht unbedeutenden Schaden an.

*

Unter dem Namen Thysanura, auf deutsch Zottenschwänze, vereinigte Latreille eine Reihe sonderbarer Thiere, welche sich durch vollkommene Flügellosigkeit, Gruppen einsacher Augen an Stelle der zusammengesehten, lange Fühler und entsprechende Anhänge am Leibesende, eigensthümliche Beschuppung oder Behaarung des gestreckten, ungemein zarten und weichen Körpers und ihre versteckte Lebensweise auszeichnen, zu einer besondern Kerfordnung. Burmeister wies

ihnen zuerst bei den Orthopteren einen Platz an, da ihre Vereinigung mit andern, sehr verschiedensartig gebauten, darum weil sie keine Flügel haben oder keine Verwandlung bestehen, zur eignen Ordnung der Angeslägelten (Aptera) oder Verwandlungslosen (Ametabola) noch weniger gut geheißen werden kann. Sie gliedern sich naturgemäß in die beiden Familien der Vorstensschwänze und Springschwänze.

Die ersteren (Lepismatidae) haben einen gestreckten, oben flach gewöldten Körper, welchen zarte Schuppen von metallischem Glanze in ähnlicher, hinfälliger Weise decken, wie die Flügel beim Schmetterlinge. Un dem geneigten Kopfe sitzen lange, vielgliederige Borstenfühler, dahinter ein Häustein einsacher Augen. An den Kauwerkzengen ragen die an dem Kieser bis zu sieben, an der Lippe dagegen nur aus vier Gliedern zusammengesetzten Taster hervor. Die drei Brustringe, besonders der erste, zeichnen sich vor den zehn solgenden des Hinterleibes durch bedeutendere Größe aus, und erinnern, wie die Bildung der Beine, an die Schaben. Die Schenkel sind diet, die Schienen kurz, am Ende bedornt, die Füße zweis oder dreigliederig und bekrallt. Die Leibessspitze läust in gegliederte Borsten von ungerader Zahl aus. Zu den verbreitetsten und bekanntesten der wenigen Borstenschwänze gehört der Zuckergast oder das Fischen (Lepisma saccharina), ein sehr flinkes, oben silberbeschupptes, unten an den Beinen und Fühlern gelbliches Thierchen,



welches sich mit Vorliebe in Vorrathsräumen und in alten Wohnshäusern verborgen hält und nicht gern gesehen wird, denn man gibt ihm Schuld, daß es gleich Motten Wolle, aber auch Leinenzeug, Papier, selbst Leder annage und durch seine verborgene Thätige keit schädlich werde. Die drei ziemlich gleichen Schwanzborsten,

zwei Glieder an den Füßen, fünfgliederige Taster der Riefern, an denen sich eine helmförmige ängere und hakige innere Lade unterscheiden lassen, zeichnen das Fischchen aus. Nach mehrmaligen Häutungen, bei denen keine Formveränderung eintritt, erlangt es seine volle Größe und Fortspflanzungsfähigkeit.

* *

Manchfaltiger gestalten sich die Formen der Springschwänze (Poduridae), welche in der Regel ihren Kopf wagrecht am walzigen Körper vorstrecken, dessen erster Brustring kürzer als jeder der beiden folgenden, gleich großen zu sein pslegt und dessen Hinterleib auß sechs oder auch nur auß halb so vielen Gliedern besteht. Born am Kopse siben die viers dis sechsgliedrigen, derben Fühler, dahinter in Gruppen zu vier bis acht, selten zu zwanzig, die einfachen Aengelchen. Die Mundtheile sind zwar nachzuweisen, aber sehr schwer zu erkennen und tasterlos im Unterstieser. Die plumpen Beine gehen in nur ein, aber zweilappiges und bekralltes Fußglied auß. Daß die Thiere sehr gut hoch und weit springen können, verdanken sie nicht jenen, sondern dem gabelartigen Anhange an der Leibesspihe, welchen sie unter diese schlagen und wie Springstangen benutzen. Die Schnelkraft ist so bedeutend, daß bei einer Art, dem Wasserstoh (Podura aquatica), die Wasserstäche als Stützunkt dient. Im Frühsahr nämlich sieht man stehende Gewässer und Pfühen manchmal mit breit schwarzem Nande eingesaßt, als wenn Schießpulver außgestreut wäre; stört man hinein, so hüpsen die Körnchen so leicht auß einander, als wären sie angezündet.

Alle Springschwänze bedürfen zu ihrem Gedeihen einen gewissen Grad von Teuchtigkeit, daher findet man sie unter nassem Laube, hinter der Rinde faulender Bäume, auf Wasser, ja auf Eis. Meist legen sie zahlreiche Gier in mikrostopischer Kleinheit. Nicolet, dem wir eingehende Unterssuchungen über diese interessanten Wesen verdanken, fand bei einem Individuum 1360 Stück. Dieselben sind glatt, bisweisen aber auch durch Behaarung rauh, oval, länglich oder kugelrund. Zuerst entwickeln sich in ihnen die Augen, dann reißt öfter die Sihaut und bleibt in einer vordern

und hinteren Hälfte an den betreffenden Theilen des noch unentwicklten Keimes hängen. Beine und Fühler erscheinen anfangs als ungegliederte Säckhen. Bom Legen des Gies bis zur Entwickelung des Embryo vergehen ungefähr zwölf Tage. Die winzigen Jungen haben einen verhältniße mäßig großen Ropf und einen kurzen hinterleib. Der nächsten häutung, mit welcher der Körper seine unveränderliche Gestalt erhält, solgen in Zwischenräumen von zwölf bis funfzehn Tagen zahlreiche weitere häutungen nach.

Bu den interessantesten Arten gehört der Gletscherfloh (Desoria glacialis). In einer Gegend, wo die Sonne nichts bescheint als Eis, Eiswasser und Stein, wo sie die untere Luftsschicht kaum über den Gefrierpunkt zu erwärmen vermag, da lebt das schwarze, durchaus haarige

Thierchen, welches zu Ehren seines ersten Entbeckers Desor seinen wissenschaftlichen Namen erhalten hat. Bor ungefähr 30 Jahren ward es am Mont Rosa, bald darauf auch auf dem Unter-Nargletscher und auf den beiden Grindelwaldgletschern gefunden. Die Fühler sind viergliedrig, die Springgabel gerade und die Augen gruppiren sich zu sieben jederseits. Nicolet

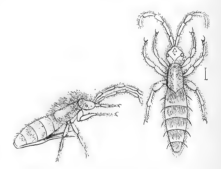


Der Gleticherfion (Desoria glacialis).

stellte verschiedene Versuche mit den Gletscherflöhen an und fand, daß sie sich in Wasser von + 24° C. ganz behaglich fühlten und erst bei + 38° C. starben; dieselben Thiere, welche der wärmeren Temperatur ausgeseht gewesen waren, ließ Nicolet bei — 11° C. einfrieren und zehn Tage im Gise liegen, und als er dasselbe schmolz, hüpften sie wieder munter umber, ein abers

maliger Beweis dafür, welche Lebenszähigkeit dem Geziefer und oft dem zartesten, innewohnt, wo man fie am wenigsten sucht.

Der zottige Springschwanz (Podura villosa) gehört zu den buntesten, indem den gelbrothen Körper schwarze Binden bedecken; er hält sich gern im Gebüsch auf, unter dem herabgesallenen Laube in Gesellschaft des bleigrauen Springschwanzes (P. plumbea), dessen Körper außer Haaren auch Schuppen decken, hat sehr lauge, wenn auch nur viergliedrige Fühler, eine lauge Springgabel und ein auffällig verlängertes drittes Hinterleißsslied. Beide erreichen eine Länge



Der zottige Springichwang (Podura villosa).

von 11/2 Linien. Beim Durchsuchen solch dumpfer Dertlichkeiten stoßen uns noch zahlreiche ähnstiche Wesen auf, welche in den Hauptmerkmalen sich als Springschwänze zu erkennen geben, wenn die einzelnen auch wieder ihre Eigenthümlichkeiten haben, in Folge deren sich die Forscher veranlaßt sahen, aus der ursprünglichen Gattung Podura Linne's eine Reihe neuer Gattungen zu bilden.

* *

Geradssügler begegnen dem forschenden Blicke auf dem Lande und auf dem Wasser, an Blumen und Sträuchern, wie zwischen verwesenden Pflanzenstossen, im Dunkel unserer Wohnungen, wie im sonnendurchteuchteten Lustmeere, auf den üppig grünenden Wiesen unten im Thale, wie auf den ewigen Schneeseldern der Berggipfel, ja an dem fast allein noch möglichen Orte: auf den — Leibern warmblutiger Thiere. Es gibt unter ihnen auch Schmarozer, welche aber nicht von dem Blute jener zehren, sondern von den Haaren ihres Felles, wie die Haarlinge, oder von den weicheren Theisen ihres Gesieders, wie die Federlinge. Die Pelzstresser, wie man sie mit gemeinsamem Namen nennen kann, gleichen ihrer äußern Erscheinung nach so sehr den Läusen, daß nichts näher liegt, als sie sür solche zu halten, und doch darf sie der Kerstenner

nicht mit biefen vereinigen, weil fie fein Blut fangen und barum anders gebildete Mundtheile haben. Die Beibchen legen ihre Gier, wie jene, an die Haare ober Federn, und die ihnen ent= fclubfenden Jungen haben vollkommen die Geftalt der Alten, bekommen aber erft nach mehr= maligen häutungen die richtige Ausfärbung und Festigkeit der Rörperbedeckung. Da die meisten dieser Thiere die Lange einer Linie kaum erreichen, wenige dieselbe übertreffen, verborgen leben und nach dem Tode ihrer Wohnthiere dieselben zu verlaffen pflegen, so kommen die meisten nur Demjenigen zu Gesicht, der im besonderen Interesse für fie nach ihnen fucht, und die großen Schwierigkeiten, welche fich ihrer Erforschung entgegenstellen, nicht icheut. Ditifich bat breifig Lebensjahre diesem Gegenstande mit gewohnter Sorgfalt gewidmet und Beschreibungen nebst gablreichen trefflicken Abbildungen von etwa 60 Haarlingen und 400 Kederlingen bei feinem Tode binterlaffen, felbft aber nur ben Anfang einer größern Arbeit barüber veröffentlicht. Den Belgfressern feblen Klügel und zusammengesette Augen, sie baben einen flachen, oberbalb ganz oder theilweise von Sornplatten bededten, sonft häutigen Leib, einen gleichfalls hornigen, ichitdförmigen Ropf, welcher wagrecht vorsteht und die Mundtheile an der Unterseite träat. Die Kinnbacken erscheinen als kurze und kräftige, manchmal inwendig gezähnte Haken, die meist sehr kleinen Kinnladen haben bei den Einen keine, bei den Andern viergliedrige Tafter. Obers und Unterlippe, letstere in der Negel mit zweigliedrigen Tastern ausgestattet, lassen sich leicht erkennen. Die Kübler bestehen aus 3, 4 oder 5 Gliedern, und zeigen manche Verschiedenheit, je nach dem Geschlecht und der Art. Den Mittelleib seigen fast immer nur zwei Ninge zusammen, weil die beiden hintersten mit einander verschmelgen, den hinterleib deren neun oder gehn, von welchen die mittelften gleich= zeitig auch die breitesten sind. Die Beine pflegen kurg, aber flark zu sein, ihre Schenkel flach und gedrückt, der Jug ift zweigliedrig und endigt in zwei kleine Krallen bei den Federlingen, in einer großen einschlagbaren, das Alettern ermöglichenden bei den haarlingen. Die Belgreffer mit fadenförmigen, breis oder fünfaliedrigen Rublern und keinen Wiefertaftern bilden die Kamilie der Federlinge (Philopteridae) (von der Mehrzahl ihrer Glieder so benannt) im Gegensatzu ben haftfüßern (Liotheidae), deren viergliedrige Fühler teulenförmig und deren Riefer mit Deutlichen Taftern ausgerüftet find. In beiden Familien kommen Federlinge und Saarlinge in der obigen Kaffung des Begriffes vor.

Zu der artenreichsten Gattung, von welcher nach der Verschiedenheit der Kopsbildung Untersgattungen abgeschieden worden sind, gehört Philopterus, kenntlich an den fünfgliedrigen Fühlern, an den zwei Klauen und dem Mangel von Anhängen an der Hinterleibsspiece. Hier ist das Männchen des Pfauen-Federlings (Ph. falcicornis) vorgeführt, dessen sichelermige Fühler



Pfauen= Federling (Philopterus falcicornis).

durch das seitliche fünfte Glied in eine kteine Zange auslausen. Solche und ähnliche Einrichtungen finden sich auch bei andern Arten und dienen zum Festhalten während der Paarung. Gigenthümlich ist der Art die Bildung des Hinterkopses. Das Thierchen trägt sich gelb, an den Seiten braunfleckig, so zwar, daß auf jedem Gliede des Hinterleibes ein Punkt der Grundsarbe treu bleibt. — Zu den verbreitetsten, auf Raub-, Nage- und Hausthieren lebenden Haarlingen gehört ferner die Gattung Trichodectes, ausgezeichnet durch dreigliedrige Fühler, einklauige Füße und einen beweglichen Haken an jeder Seite des vorlehten weiblichen Hinterleibsgliedes. Der-

gleichen Merkmale trägt die Hundstaus (T. latus) die Ziegenlaus (T. climax), die Ruhlaus (T. scalaris) u. a.

An die Haarlinge schließen sich als Mitglieder der folgenden Familie die Sprenkelfußer (Gyropus) an, nur wenige Arten, welche sich durch einklauige Fuße, den Mangel der Lippentaster und Augen, durch kegelförmige Riefertaster und eine tiese Ausbuchtung zu jeder Seite des schildsförmigen Kopfes zum Einkegen der Fühler, auszeichnen. Zwei Arten dieser Thierchen (G. ovalis und gracilis) leben auf dem Meerschweinchen. — Die Haftsuße (Liothoum), artenreiche Bederlinge, haben gezähnte Kinnbacken, zweigliedrige Lippentaster, meist auch Augen, zwei Krallen nebst

einem Haftlappen an jedem Fuße, unterscheiden sich aber in der Bildung des Mittelleibes, des Kopses, in der Art, wie sie die Fühler tragen und sonst noch manchsaltig von einander. Einer ihrer Genossen, das Liotheum pallidum, lebt in Gesellschaft mit einer Philopterus-Art auf dem Haushnhn als die eigentliche Hühnerlaus, der strohgelbe Haftsuß (L. stramineum) auf dem Perlhuhne, welches außerdem noch einen Philopterus mit seinen hübschen Federn ernährt, der große Gänsehaftsuß (L. anseris oder Trinotum conspurcatum) mit ein paar Philopterus-Arten auf der Gans. Doch genug von all diesem Geschmeiß, dessen Zahl entschieden bedeutend größer ist, als sie der obenerwähnte Forscher vor mehr denn dreißig Jahren anzugeben vermochte.

Siebente Ordnung.

Die Schnabelkerfe, Halbdecker (Rhynchota, Hemiptera).

Wie die vorhergehende, so vereinigt auch diese Ordnung Rerbthiere, welche in ihrem außern Unfeben weit auseinander geben und nur in der Mundbildung und der unvollkommenen Berwandlung übereinftimmen. Alle Insekten, welche einen Schnabel jum Saugen haben, beffen Einrichtung bereits auf S. 7 geschildert wurde und beren Larven sich nur durch den Mangel der Blügel, unter Umftanden burch einige wenigere und didere Fühlerglieder vom Imago unterfceiden, gebören zu den Schnabelkerfen (Rhynchota). Giner Anzahl von ihnen fehlen die Flügel gänglich und darum findet bei ihnen genau genommen auch keine Berwandlung ftatt, bei anderen kommen nur den Männchen diese Bewegungswertzenge zu. Unter den in beiden Geschlechtern geflügelten haben die Einen vier gleichartige, bunnhäutige Mügel und vorherrichend der Länge nach verlaufende Abern, und dann icheint es mitunter zweifelhaft, ob der erfte Bruftring als ein freier zu erklaren fei, die Andern ungleichartige, indem festere, wenigstens in der größern Burgelhälfte lederartige, nach der Spițe meift häutige Borderflügel die dunnhäutigen hinteren decken, in welchem Falle ber Prothorax als vorzugsweise entwickeltes Hallsichild auftritt. In Diesen Beziehungen findet fich mithin eine Wiederholung der bereits bei den Geradflüglern betrachteten Berhältniffe. - Der Ropf fitt mit feiner Wurzel tiefer oder flacher im Mittelleibe und trägt bald sehr unansehnliche, verstedte, bald deutlich hervortretende Fühler, manchmal nur einsache Angen, häufiger neben diefen mäßig große gusammengesette, so wie einen Schnabel, deffen ficht= barer Theil wesentlich aus Unterlippe besteht, entweder am Grunde oder der Spitze bedeutend naber gerudt. Den hinterleib feben feche bis neun Glieder gusammen, deren Luftlocher an ber Bauchseite liegen. Bei allen erscheinen die Beine ziemlich gleichmäßig entwickelt, mit einem Schenkelringe und zwei ober brei Fufigliedern verfeben; obicon fie ben meiften gum Schreiten dienen, kommen dann und wann auch Ranb-, Spring- und Schwimmbeine vor.

Man kennt zur Zeit an 12,000 Schnabelkerse, welche sich über alle Erdtheile verbreiten; diese Zahl dürfte jedoch hinter der Wirklichkeit noch weit zurücklieiben, da bisher von den außerseuropäischen nur die ansehnlicheren Formen erforscht worden sind. Borweltliche kommen schon in der Jurasormation, manchsaltigere und an Arten zahlreichere aber in den Tertiärgebirgen und im Bernsteine vor.

Es scheint vollkommen gerechtsertigt, mit denjenigen dieser Thiere zu beginnen, welche lange Beit hindurd in der Bereinigung der eben besprochenen von den Spftematifern abgehandelt wurden, mit ben echten Läufen, jenen Qualgeistern auf Menichen und Saugethieren - alle fechsbeinigen Schmaroger auf Bogeln, obicon fie im gewöhnlichen Leben benfelben ichreckenerregenden Namen führen, fangen kein Blut, fondern gehören ben Gederlingen an. - Die Läufe (Pediculina) haben keine Klügel, fadenförmige, fünfgliedrige Kühler, zweigliedrige Kühe, deren lettes, hakiges Glied gegen das angeschwollene vorlehte zurückgeschlagen werden kann und ihnen hierdurch die Fähigkeit zum Blettern sichert. Der Kopf steht wagrecht nach vorn, träat sehr kleine, einsache Angen, welche sich mitunter gar nicht erkennen lassen, und weit vorn die nur beim Gebrauche sicht= bar werdenden Mundtheile. Dieselben bestehen aus einem weichen, einstülpbaren furzen Regel, deffen Vorderrand von Hätchenreihen eingefaßt wird. In diefer Röhre finden fich, wie in einer Scheide, vier hornige Halbröhren, welche fich zu zwei und zwei zu einer engern und weitern Nöhre vereinigen. Das innerfte Rohr wird aus dem umichließenden außeren weiter herausgestreckt, in die haut eingebohrt und dient als Sangrohr bei der Aufnahme des Blutes; der hakenkrang ber äußern Schnabelideide bewirft das Kefthalten und den luftdichten Berichluß des Rumpenwerfes und verursacht ohne Zweisel die fressende Empfindung; denn Zedermann wird seinem Gesühle nach behaupten, die Laus fresse und steche nicht. Der kleine Mittelleib enthält nur schwache Andentung von drei Ringen und fett fich bei Hacmatopinus, wogu die Schweinelaus gehört, beutlich gegen den ovalen oder runden Sinterleib ab, während er bei Pediculus gang unmerktich in denfelben übergeht. Der in den Umrissen meist eiförmige hinterleib läßt durch Ginschnürung mehr oder weniger deutlich nenn Abschnitte erkennen und bleibt ziemlich durchsichtig, so daß der Darmkanal, befonders ber mit Nahrung gefüllte, wahrgenommen werden kann. Die Läuse vermehren fich durch biruformige Gier, die fogenannten Niffe oder Anitten ftart. Sie kleben Dieselben an den Grund der haare an, und die Warme der thierischen Ausdünftung brütet fie nach acht Tagen aus. Durch ein Deckelchen oben kommt das Läuschen herausspagiert, welches wahrscheinlich ohne Säutungen in langerer oder fürzerer Zeit, aber immer fonell genug zu der fortpflanzungsfähigen Laus wird. Leenwenhoek hat ausgerechnet, daß ein Weibden nach acht Wochen Zeuge der Geburt von fünftausend Abkömmlingen sein kann, wonach also nach dem Gierlegen der Tod nicht einträte. Gine Menge von Sängethieren, wie Schweine, Wiederkauer, Ginhufer, Nager, Affen werden von ihnen bewohnt, jedes von einer beftimmten, auch von mehreren Arten zugleich, selbst der Mensch ernährt deren drei.

Die Kopflaus (Pediculus capitis) tummelt sich nur auf den Köpfen, vorzugsweise unsauberer Kinder. Sie ist graugelb von Farbe, an den Nändern der Hinterleibsglieder dunkler und hat einen ziemlich quadratischen Mittelleib. Bei dem schlankeren, kleineren Männchen ist der Kepf beutlicher abgesetzt; es wird leicht an dem stachelartig hervorstehenden Geschlechtswertzeuge erkannt,

dessen Lage darauf hinweist, daß es sich bei der Paarung vom Weibchen besteigen läßt. Dieses legt hierauf ungefähr funfzig Gier, deren Inhalt nach vier Wochen wiederum fortpstanzungsfähig ist.



Ropflaus (Pediculus capitis).

Eine zweite, etwas schlankere und größere, an den Hinterrändern der Leibeseringe nicht gebräunte Art ist die Aleiderlaus (P. vestimenti), welche sich am Leibe des Menschen, vorzugsweise an Brust und Rücken ernährt und in seinen Kleidern versteckt; sie ist es besonders, von denen die Soldaten im Felde und in den Kasernen zu leiden haben. Die Schlankheit des Thieres wird abgesehen von dem schmäseren Körper noch durch den hinten halsartig verengten Kopf und die Gesenkeinschmitte

hervorgebracht. Die Weibchen legen ihre Eier zwischen die Rähte der Unterkleider, daher nistet sich das lästige Ungezieser besonders da ein, wo diese nicht so häusig gewechselt werden, als es die Reinlichkeit verlangt. — Pediculus tabescentium als Ursache der Läusesucht, der sogenannten

Bhthiriafis, fubre ich nur dem Ramen nach auf, da mir das Thier, wie feine Wirkungen durchaus noch nicht spruchreif zu sein scheinen.

Die Kilglaus (Phthirius inguinalis oder P. pubis) unterscheidet sich wesentlich in der Körperform und darin von Pediculus, daß an den Borderbeinen nur ein Fußglied fitt.

balbe Linie lange und beinahe ebenso breite, weißliche Thier hat einen kaum vom quadratischen Hinterleibe zu unterscheidenden Thorax und zwischen den Abschnitten jenes seitlich vorstehende, behaarte Fleischzapfen. Das widerliche Thier legt sich mit gespreizten Beinen platt dem Körper auf, bohrt sich tief mit seinem Ropfe ein und verursacht ein sehr empfindliches Fressen; es lebt mit Ausnahme des Sauptes an allen ftarter behaarten Rorper: Die Filglaus (Phthirius theilen. Man vertreibt es durch Einreiben mit Quedfilberfalbe; Tabats-



jauche foll ibm ebenso nachtheilia sein und ift darum zweckmäßiger zu verwenden, weil fie die Baut des menschlichen Körvers nicht anareift.

Wenn von dem eben besprochenen Ungeziefer burchaus nichts Interessantes mitgetheilt werden konnte und ihr Schmaroberthum zu dem gemeinsten gehört, welches es geben kann, gar keine Berwandlung und Formveränderung fie als Kerfe immerhin merkwürdig macht: so bietet die folgende Familie der Scharlach: oder Schildläufe (Coccina) des Sonderbaren genug; daffelbe erreicht aber in der ganglichen Berfchiedenheit zwischen Mannchen und Weibchen bei einer und berfelben Urt nicht nur in der äußern Gestalt, sondern auch in der Entstehungsweise, seinen Höhepunkt. Die Beibehen, um mit diesen zu beginnen, bilden fich aus beweglichen Larven, an denen fich Bubler, jedoch auf der Unterseite des Ropfes, ein Schnabel und sechs Beine mit zweis oder dreis gliedrigen Füßen und einer oder zwei Krallen unterscheiden lassen. Ihr Körper ist schildförmig und durch Cinfchnürungen gegliedert, natürlich ohne jegliche Spur von Flügeln. Der äußerliche Schnabel, aus drei Gliedern zusammengesett, und nicht einstülpbar, wie bei den vorigen, birgt in seinem Innern ebenfalls vier Borften. Diese entspringen am Ropfe, steigen tief in den Rörper hinein, bilden hier eine Schlinge und kehren zum Kopfe zurück. Durch solche Einrichtung, die sich auch in der folgenden Familie wiederfindet, und an eine ähiliche Vorkehrung am Legbohrer gewiffer Aberflügler erinnert, laffen fich die Borften ungemein verlängern und tief in die Aflange einsteden, von deren Saften allein die in Rede stehenden Kerfe leben. Die Fühler find schnur= oder fadenförmig, und nehmen bei den Häutungen allmälig an Gliederzahl zu, ohne eben lang Wenn Augen vorkommen, find fie einfach. Die Larven laufen in der erften Zeit behend an der Futterpflanze umber, um ein geeignetes Plätichen zu finden, an welchem sie sich festsaugen und an welchem sie späterhin — sterben. Haben sie es gefunden, so fangen sie an zu wachsen und unförmlich zu werden; Flügel bekommen sie aber nie. Rach der Begattung schwellen fie mehr und mehr an, zeigen auf der Oberfläche keine Gliederung mehr und auch Berwachsungen an der Unterseite, wo die früher unterscheidbaren Fühler und Beine undeutlich werden. Beht legen fie in einen gaben, weißen Filz die gablreichen Gier unter fich ab, bleiben nach dem Tode als schützendes Schild über ihnen sitzen oder lösen sich in seltenen Fällen davon ab. Wenn jenes Seidenpolster außerlich sichtbar wird, der Körperrand mithin der Futterpflanze nicht mehr auffist, so kann man annehmen, daß die Mutterthiere bereits todt find. Ghe die dem Gie entschlüpften Jungen ihre Wiege verlaffen, haben fie fich ichon einmal gehäutet. So viel im Allgemeinen vom Weibchen. Gang anders gestalten sich die Berhältnisse beim männlichen Geschlecht. Anfangs eine Larve, wie jenes, nur schlanker und kleiner, saugt fich das Männchen auch fest und wird größer, fertigt aber einen Cocon oder schwitzt ihn aus seiner Oberfläche aus,

wie in einzelnen Fällen auch weibliche Larven, verwandelt sich darin zu einer ruhenden Puppe, welche zuleht aus dem Hinterende des Cocons ein zartes, zweislügeliges Wesen entläßt, auszgezeichnet durch drei Hauptabschnitte des Körpers, borstige oder schnurförmige Fühler, einsache Augen, öfter in größerer Anzahl jederseits angebracht, durch einen verkümmerten Schnabel, deutliche Füße, nicht selten durch zwei lange Schwanzborsten und ein lang hervorragendes Geschlechtszwertzeng dazwischen. Das Männchen kommt bedeutend seltener vor, lebt nur sehr kurze Zeit und blieb darum von den meisten Arten bisher noch unbekannt.

Don den eben erzählten Lebensverhältnissen weichen einige Gattungen wesentlich ab. So gleichen sich beispielsweise bei Alaurodas beide Geschlechter fast vollkommen, bei Dorthesia behalten die Weibchen ihre Beweglichkeit bis zum Tode. Aus dem Gesagten geht aber hervor, daß auch hier späteren Forschungen noch vieles übrig gesassen ist. Die meisten Schildläuse gehören wärmeren Erdstrichen an, da diese aber reich an anderen besser zu beobachtenden und zu sammelnden Kerbthieren sind, so hat man in diesem Umstande einen weiteren Grund unserer lückenhaften Kenntnisse von diesen unscheinbaren, aber höchst interessanten Wesen zu suchen.

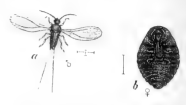
Wer hätte nicht schon die braunen, sast kugeligen Ueberreste der Eichen Schildlaus (Lecanium quercus) gesehen, welche manchmal reihenweise zwischen den Rindenschuppen alter Eichstämme jahrelang sihen? So lange die flachschildsörmigen Weibchen leben und als Larven achtgliedrige Fühler haben, sallen sie weniger in die Augen; die Männchen zeichnen zwei Schwanzborsten aus. Ein ganz ähnliches Thier, die Wein-Schildlaus (L. vitis), bemerkt man auf alten Weinreben, dann besonders, wenn die weiblichen Ueberreste eine schneeweißes Polster decken, das sich in seine, den Spinnenweben ähnliche Fäden ausziehen läßt.

Unter den Namen Rermes, Rermsbeere, Alformes, Rarmofinbeere, Grana Chermes, Kermes tinctorum u. a. kommt aus Frankreich, Spanien, dem griechischen Archipel, besonders aus Candia zc. ein Farbstoff in den Sandel, welcher icon den Griechen und Römern bekannt war. Die muschelartigen, braumen Rörper, welche durch Behandlung mit Essig erst eine rothe Barbe geben, mit der die Ropfbedeckungen der Griechen und Türken häufig gefärbt find, geboren der Rermesichildlaus (L. ilicis) an. Das Thier lebt an der häufiger strauchartig als baum= artig wachsenden Rermeseiche (Quercus coccifera), deren älteste, entkräftete Eremplare am meisten mit diefer kugeligen, der Gidenfchildlaus unferer beimifchen Eichen fehr ahnlichen Schildlaus befett find. Jenachdem der Winter mehr oder weniger mild ift, fällt auch die Ernte bes Kermes mehr oder weniger ergiebig aus. Man rechnet auf eine gute Ernte, wenn der Frühling ohne Fröfte und Nebel ausläuft. Für gewöhnlich kommt nur eine Generation im Jahre vor und nur in befonders gunftigen Fallen wachsen die Schildlause zum zweiten Male in demselben brauchbar heran. Anfangs März find die Thierden kleiner als ein Hirfekorn, im April erreichen fie ihre bedeutendste Größe, gleich der einer Erbse; Ende Mai findet man 1800 bis 2600 Eier unter der todten Bulle, den Ueberreften der bald nach dem Legen zu Grunde gegangenen Mutter. Bu biefer Beit wird die Kermes von Sirten, Kindern oder Weibern gesammelt, die fich gu diefer Arbeit die Nägel wachsen laffen und es zu solcher Fertigkeit bringen, daß sie unter Umftänden in einem Tage zwei Pfund zusammenbringen.

Die berühmteste aller Schildläuse ist die Cochenille (Coccus cacti). Das durchaus carminrothe Männchen hat zwei getrübte Flügel, zehngliedrige Fühler und lange Schwanzborsten, das
ebenso gefärbte Weibchen überzieht sich mit weißem Reise. Diese Art lebt ursprünglich in Meriko
auf der breiten Fackeldistel (Opuntia coccinellisera), dort Nopal genannt. Bon da verpstanzte
man sie auf einige der westindischen Inseln, nach Malaga, Spanien, Algier, Java und zuleht
nach Tenerissa. Seit ungefähr 1526 bildet dieses auf heißen Blechen getrocknete, in heißem Wasser
ausweichbare, in seinen Körpersormen dann noch zu erkennende weibliche Kerf als werthvoller Farbstoff einen bedeutenden Aussuhrartikel für Meriko. Wiewohl schon Acosta (um 1530) den

thierischen Ursprung dieser rothbraunen, etwas weiß beschlagenen Körner, deren etwa 4100 eine Unze wiegen, nachwieß und andere Forscher denselben bestätigten, blieb doch die Ansicht von ihrer pflanzlichen Natur lange die herrschende, so daß selbst noch im Jahre 1725 der Holländer Welchior von Runscher, welcher letztere vertrat, sich deshalb in eine Wette einließ, welche ihn um sein ganzes Vermögen gebracht haben würde, wenn nicht sein großmüthiger Gegner ihn seines Wortes entbunden hätte. Zur Entscheidung dieses Streites wurden die Gerichte herangezogen, Züchter in Meriko von diesen über die Natur der fraglichen Geschöpfe vernommen und ihnen somit die Ansprüche auf ihre Kersnatur von Richtern zugesprochen. Mit Ausschluß der Regenzeit sindet sich die Cochenille in ihren verschiedenen Lebensperioden an der Mutterpflanze,

welche sie stellenweise mit ihren weißen Ausschwitzungen vollständig überzieht. Das Weibchen bettet seine Eier in diesselben und läßt sie von ihnen allein beschützen, indem es selbst den Schnabel aus dem Stengel herauszieht und todt zur Erde fällt. Nach acht Tagen schlüpsen die Jungen aus, sehen der Mutter ähnlich, sind aber mit langen Vorstenshaaren bewachsen. Innerhalb zweier Wochen haben sie unter mehrmaligen Häutungen ihre volle Größe erlangt. Die männlichen Larven spinnen sich von demselben Stoffe



Die Cochenille (Coccus cacti). a Männchen. b Beibchen von ber Bauchfeite.

eine hinten offene Bulfe und ruben acht Tage als Buppe darin. Nach der Baarung fterben bie Männchen sofort, während den Weibchen ungefähr noch vierzehn Tage Frist zum Ablegen der Gier von Mutter Ratur vergönnt sind. Da somit die Entwickelung einen Zeitraum von wenigen Wochen in Unspruch nimmt, so kommen auch mehrere Generationen zu Stande, an deren Ende man allemal eine Angahl von Larven und die im Sterben begriffenen Weibeben fammelt. Ber Bouche erzog in ben gwangiger Jahren biefes Jahrhunderts in einem Treibhaufe bei Berlin bie Cochenille und erzielte vier Generationen durch eine fortwährende Temperatur von 16 bis 200 R. Bur Entwickelung einer Brut waren 6 Wochen erforderlich, von welchen acht Tage auf den Giz, vierzehn Tage auf den Larven -, acht Tage auf den Romphenstand kamen und abermals vierzehn Tage auf die Lebensdauer des vollkommenen Jusetts. Im August entwidelt fich die lette Generation, aber während des Winters liegen die Beibchen befruchtet und feten erft im Februar ihre Gier ab. Die megifanischen Cochenillenguchter bringen furg vor Gintritt der Regenzeit Alles, was zur Bucht fortleben foll, sammt den sehr lange frisch bleibenden Zweigen der Kutter= pflanze nach Haufe in Sicherheit, um es wieder in die Cactusanpflanzung auszuseten, sebald die Regen vorüber find. Mit größeren Beschwerden sammelt man auch von der wildwachsenden Tackelbiftel die sogenannte wilde Cochenille, die Grana silvostra der Mexikaner, welche noch viel häufiger geerntet werden foll und wahrscheinlich einer andern Art, nicht einer blosen Abart der vorigen angehört.

Alls Merito noch allein diesen wichtigen Farbstoff erzeugte, wurden jährlich 880,000 Pfund für nahe an sieben und eine halbe Million holländischer Gulben nach Europa ausgeführt, und A. von Humboldt gibt aus der Zeit seines Ausenthalts in Südamerita noch eine jährliche Aussicht von 32,000 Arroben im Werthe von einer halben Million Pfund Sterling an. Aus Südspanien, wo man, wie bereits erwähnt, die Cochenilse gleichfalls baut, wie im südlichen Tenerissa, seitdem dort der Weindam in Folge der häusigen Krantheiten des Stockes nicht mehr tohnend erschien, wurden 1850 über 800,000 Pfund roher Cochenilse nach England verschifft. Wenn man weiß, daß auf ein Pfund 70,000 trockne Thierchen gehen, so kann man sich die ungeheuren Mengen der jährlich getödteten durch ein einsaches Multiplicationsexempel selbst berechnen. Die spanischen sogenannten Suronen, in welchen der Handelsartisel verschickt wird, bestehen aus frischen Ochsenhäuten, deren Haare man nach innen kehrt. — Die käussiche Cochenille zeigt die kleinen, eingetrockneten Thierchen von der Größe einer halben Erbse, an deren

runzeliger Oberfläche man die Duereinschnitte des Hinterleibes noch sehr wohl unterscheidet. Aeußerlich zeigen sie eine schwarzbraune, mehr oder weniger weiß bestäubte, inwendig eine dunkel purpurrothe Färbung, auf die Zunge wirken sie bitterlich und etwas zusammenziehend, färben gleichzeitig den Speichel roth und sollen diese Eigenschaften länger als hundert Jahre bewahren. Weicht man sie in warmem Wasser ein, so kann man meist noch die Beinchen und Fühler unterscheiden, und in der rothen, körnigen Masse, welche sich aus dem Körper herausdrücken läßt, hat schon Reaumur die Eier erkannt.

Im Handel werden mehrere Sorten unterschieden: 1) nach dem verschiedenen Vorkommen: die feine Cochenisse, Grana fina oder Mestica, weil sie zu Mesteque in der Provinz Honduras gezogen wird, und die ordinäre, Grana silvestra oder Capesiana, welche aus etwas kleineren Körnern besteht; 2) nach der Verschiedenheit in der Zubereitung: die Renegrida, eine dadurch dunkelbraum erschienende Sorte, weil die Thiere durch Tödten in heißem Wasser ihren weißen Stanbüberzug versoren haben, wird von der Jaspeada, der weißmarmorirten Sorte untersschieden. Die Tödtung ersotzt in heißen Desen und verwischt die weiße Farbe nicht. Hierbei kann es jedoch geschen, daß die Körner etwas zu stark erhist und schwärzlich werden. Solche heißen dann Negra. Sine aus großen und kleinen oder abgeriebenen Thieren bestehende Sorte, eine Art von Ausschuß endlich führt den Namen der Granissa. Weil die weißeunte Sorte gesuchter war, als die anderen, so versälschte man sie, indem man die Körner, welche den weißen Puder versoren hatten, 24 bis 48 Stunden an einen senchten Ort (in den Keller) brachte und sie dann mit zerriebenem Talk tücktig durchschüttelte.

Die Manna-Schildlaus (C. manniparus) lebt in der Umgebung des Berges Sinai auf der Manna-Tamariske und erzengt durch ihren Stich den Ausfluß des Zuckersaftes, welcher einstrocknet und abfällt, oder, durch den Regen gelöft, in größern Tropfen herunterträuselt und als die eine Art von Manna in den Handel gelangt. Die wachsgelbe Hantsarbe des Weibchens wird von weißem Flaum überzogen; das andere Geschlecht kennt man noch nicht.

Die Lackschildlaus (C. lacca) liefert in ihrem Rörper den rothen Lack und in den Ausschwitzungen aus deffen haut die in verschiedenen Formen unter dem Namen Stocks und Schellack oder Gummilad in den Handel kommenden Produkte. Die wenigen Rachrichten, welche über die Lebensweise diefer oftindischen Schildlaus bekannt geworden find, ftimmen nicht in allen Buntten überein und laffen überdies manche Lude. Nach Rerr und Roxburgh fcmarcht fie auf einigen Weigenarten (Ficus religiosa und indica), auf ber Plajo (Butea frondosa) und drei verschiedenen Mimofen, nach Carter bei Bombab auf dem ichuppigen Flaschenbaume (Anona squamosa). Die jungen Thiere zeichnen fich burch lanzettförmigen Körperumrif, zwei lange Schwanzborften, fechs Beine und mit drei aftartigen Borften versehene, fünfgliederige Fühler aus. Sobald sich die Weibchen angesogen haben, schwellen sie an und bekommen unter Verluft der Fuße und Fühler eine birn = oder fast knaelformige Westalt, im letteren Kalle jedoch am vorderen Ende eine bemerkbare Berengung. Diese Anschwellung bängt mit der sofort nach dem Ansangen beginnenden Ladbilbung gufammen, benn biefer übergieht bas Thier volltommen, jedoch poros, fo bag eine Berbindung des Körpers mit der äußern Luftschicht behufs des Athmens ermöglicht wird. Nach Carters Beobachtungen schlüpfen die Larven zweimal des Jahres aus den Giern, das entwickelte Manneden erscheint später als das Weibehen, und je nach ber Jahreszeit in zwei verschiedenen Geftalten, im September ungeflügelt, im Marg geflügelt und dem Mannchen ber Cochinelle fehr ähnlich. Gleich nach der Baarung foll es in der flockigen Maffe, welche das Weibchen rafch ausfcwist, umtommen. Die Lackfarbe ware im weiblichen Gierftode enthalten, das Gummi, wie bereits erwähnt, die Ausschwitzungen der Körperhaut in Folge des Festsaugens an der Rährpflanze. Aus den Lackgehäusen find verschiedene Schmarober erzogen worden.

Einen von den bisher beschriebenen Weibchen abweichenden Anblick gewährt die durch ihre schnees weiße, frangelige Ausscheidung den ganzen Körper mit Ausnahme der Fühler und Beine in eine

Röhre verstedende Ressellentaus (Dorthesia urticae), welche sich nie so fest saugt, daß fie auf berselben Stelle sitzen bliebe. Der Ropf, welcher in dem manschettenartig nach binten bespitzten

Hallsschilde sitt, trägt achtgliederige, zugespitte Fühler von schwärzlicher Farbe und die gleichfalls schwärzlichen Beine laufen in nur eine Rlaue aus. Der weiße Bachsüberzug, am Bauche eine Platte bildend, biegt fich hinten über die Rückenpartie hinweg und ftutt fich breit ab; das Mannchen hat neungliedrige Borftenfühler, gehäufte und darum förnig erscheinende Augen, zwei flügel nebst Schupp= den dahinter und entsendet vom Ende des ovalen Hinterleibes ein Bufchel weißer, langer Fäden. Diese Thierchen finden sich im Juli und August, ftellenweise in Deutschland nicht felten, an der Beiben der Reffel-Röhrenlaus (Dorthesia urticao). großen Brennneffel.



Schon lange vor Ginführung ber amerikanischen Cochenille kannte man in Guropa die polnische Cochenille, das Johannisblut (Porphyrophora polonica), ebenfalls eine Schildlauß, welche um Johannis gesammelt wurde, darum eben und wegen ihrer rothen Körperfarbe letteren Namen befam. Sie lebt an der Wurgel einiger allgemein verbreiteten, Sandboden liebenden Pflangchen, besouders des Rnauels (Scleranthus perennis), des Bruchfrautes (Herniaria glabra), Glasfrautes (Parietaria) u. a. m. und findet sich bei Dresden, in der Mark Brandenburg, in Metlenburg, Pommern, Schweden, Breugen, Bolen, Rufland, Ungarn und anderwärts. Das rothe Männchen hat neungliederige, schnurformige Fühler, körnige Augen, einfache Krallen, am Borderrande bis über die Mitte haarige Flügel, kurze Schwinger dahinter und endet in einen langen Fadenschopf. Dem halbkugeligen Weibchen von einer bis 11/2 Linien Länge kommen kurze, achtgliedrige Wühler und gleichfalls nur eine Kralle an jedem Tufe gu, aber breite Vorderbeine. Beide Gefchlechter werden im Larvenftande von einer dunnen, fugeligen Sauthulle umichloffen, in welcher fie unbeweglich, den Schnabel in die Wurzel der Futterpflanze eingebohrt, dasitien. Nach vierzehn Tagen reißt die Haut, die kleinere männliche vor der weiblichen, und aus letterer fommt das reise Weibchen hervor; aus der andern das Männchen noch als Larve. Diese umgibt sich alsbald mit einer wolligen Masse, wird darin zur ruhenden Puppe und diese entläßt erst nach vierzehn Tagen das eben beschriebene Wesen. Che man die bedeutend bessere und billigere echte Cochenille kaunte, bildeten die polnischen Scharlachförner, welche von ben Weibern und Kindern der Leibeigenen in den flavifchen Ländern gefammelt werden mußten, einen nicht unbedeutenden Sandelsartitel und jollen einem polnischen Könige nur an Abgaben für den Boll 6000 Gulden eingetragen haben; aus Bodolien allein sollen jährlich 1000 Afund, jedes zu einem Werthe von acht bis zehn polnischen Gulden, ausgeführt worden sein.

Dadurch, daß beide Geschlechter gleich gebildet find und jedes vier Flügel hat, vermittelt die Wattung Alourodes den Uebergang zur folgenden Familie, der sie wegen der schildlausartigen Larve nicht beigegählt werden fann, wie Burmeifter meint, was dagegen andere, wie g. B. Hartig, nicht gelten laffen wollen. Bon den sechs Fühlergliedern erreicht das zweite eine vorwaltende Lange, die Buge haben zwei Rlauen. Die nur eine halbe Linie große Schöllfrant= Laus (A. chelidonii), grünlich weiß von Farbe und an den Flügeln mit zwei verloschenen braunen Binden gezeichnet, ward schon von Linne gekannt, als Tinea proletella beschrieben und somit den Motten beigezählt. Das Thierchen findet sich in Europa nicht selten und sitht am liebsten mit dachförmig den Leib bedenden Flügeln auf der Unterfeite der Blätter des Schöllfrauts (Chelidonium majus). In seiner Rabe bemerkt man kleine, schwach weiß bestaubte Kreise, an beren Umfange die zuerst gelben, nachher braunen Gierchen liegen.

Die Familie der Blattläuse (Aphidina) besteht aus kleinen, höchstens und selten drei Linien langen Wefen, deren Fühler mit ihren fünf bis fieben Gliedern bald die Körperlänge nicht erreichen, bald übertreffen. Sie haben zusammengesethte Augen, einen dreigliedrigen Schnabel, lange dunne Beine, welche in zwei Fußglieder mit ebenso viel Krallen enden, und allermeist vier feine Flügel, die zufolge ihrer Zartheit in allen Regenbogenfarben spielen. Der Ropf ift mehr breit als lang, auf dem Scheitel fast immer zweimal langsgrubig eingedrückt. An seinen Seiten quellen die Negaugen ftark bervor und laffen mit wenig Ausnahmen am hinterrande ein höckerchen als Anlage eines zweiten erkennen, überdies kommen allen geflügelten Individuen drei Nebenaugen gu. Der Schnabel entspringt am hintern Ropfende, ift manchmal fehr kurg, aber auch länger als der Körper und liegt, wenn er nicht gebraucht wird, der Rehle an, steht aber, sobald er seine Thätigkeit beginnt, unter einem rechten Winkel vom Rörper ab und bewegt in feinem Innern drei Borften in beftändigem Bedfel auf und nieder. Bei den geflügelten Blattläusen erreicht der Halfring nicht Ropfesbreite, bei den ungeflügelten übertrifft er dieselbe und fest fich faum gegen die beiden folgenden Ringe und den Sinterleib ab. Un diesem gablt man bei den jungen Thieren mehr ober weniger beutlich neun Glieder, deren mittelfte in Breite und Bobe ben größten Umfang einnehmen. Je alter und feifter die Blattläuse werden, defto mehr geben die Ginfcmitte awischen jenen verloren. Rur wenigen Arten fehlen die eigenthümlichen Anhängsel zur Seite des Mudens auf bem fechften Gliebe, je zwei langere ober furgere, nach oben gerichtete Saftrohren (Honigröhren), darum so genannt, weil sie eine suglide Flufsigkeit absondern können. Außer diesen ragt nicht selten noch ein "Schwänzchen" über die Leibesspige hinaus, welches dann nur volls kommen frei erscheint, wenn die Häutungen zu Ende find. Deshalb wird es zu dem wichtigsten Unterscheidungszeichen zwischen Larve und ungeflügeltem Imago. Bon den Flügeln, welche in der Rube den Hinterleib dachartig überschleiern und überragen, erlangen die vorderen eine bedeutende Größe im Bergleich zu den hinteren und haben ein Randmal als Ende der einzigen, fraftigen Längsader, welche einige einfache ober wenig verzweigte Aefte in die Fläche entsendet; Queradern kommen nicht vor. Bemerkt sei noch, daß vielleicht bei keiner zweiten Kerffamilie so bedeutende Unregelmäßigkeiten im Abernlauf vorkommen, wie hier, wenn man den rechten mit dem linken Flügel vergleicht. Den eben entworfenen allgemeinen Umriffen im Bau der Blattläuse, unter vorherrichender Berücksichtigung der verbreitetsten und artenreichsten Gattung Aphis, foll jest die intereffante Entwickelung ageschichte und Lebensweise gerade diefer Gattung nachfolgen.

Im Frühjahre, je nach der Witterung früher oder später, kommen aus Giern, welche öfter in Wolle eingebettet find, zwischen Rindenschuppen oder unter Land verborgen und geschützt lagen, flügellose Weibchen hervor. Gie hauten sich viermal, che sie erwachsen find, andern dabei aber ihre Korpergeftalt nicht, nur das eben erwähnte Schwangen erhalt nach der letten fcharfere Umriffe, und die Farben treten gulett entschiedener, auch verändert auf. Das Dachde thum wird begunftigt durch reichlichen Saftzufluß nach den Stellen der Pflanzen, an denen die Thiere fiben, und durch schwile, feuchte, gleichzeitig ruhige Luft, und kann, wenn diese Bedingungen anhaltend gutreffen, in gehn bis gwölf Tagen vollendet sein. Uebrigens stehen die Fälle nicht vereinzelt da, besonders bei an Bäumen lebenden Blattläusen, daß Larve oder Imago außer ben Giern überwinterten und Gründer neuer Rolonien wurden. Die erwachsene, ungeflügelte Blattlaus, mag fie henrig oder vorjährig fein, bedarf der Begattung nicht, legt auch feine Gier, fondern bringt lebendige Junge gur Belt. Die fleine Larve kommt mit an ihren Leib angedrückten Gliedmaßen, das hintertheil voran, aus der eben genannten Stelle feiner Mutter hervor; aber noch ift der Ropf nicht frei, so ftreckt fie lebhaft die Beinchen von fich, faßt Buß und entschlüpft nun vollkommen dem mutterlichen Schooge; jene erachtet es oft ber Mühe nicht werth, ihre Saugborften aus der Lebensquelle herauszuziehen und mag nicht eben sehr von Geburtswehen zu leiden haben. Der junge Ankömmling befindet sich genau in der Lage der Mutter, als sie dem Gie entschlüpft war, saugt sich fest, wächst schnell, häutet sich (viermal)

und gebiert, wenn erwachsen, lebendige Junge. Man nimmt an, daß jede "Amme", wie man diese lebendig gebärenden Blattläuse nicht unpaffend genannt hat, durchschnittlich dreißig bis vierzig Junge jur Welt bringt, ebe fie ftirbt. Geblen zeitweilig die oben naber bezeichneten Lebensbedingungen, so verzögern sich natürlich auch die Geburten und jene Zahlen werden nicht erreicht. Bald müßte die Wohnstätte von ihnen überfüllt werden und könnte nicht mehr alle durstenden Sauger ernähren; denn als träge und zarte Thiere unternehmen sie keine Wanderungen, um fid, weiter auszubreiten, auch fonnte durch einen Unglücksfall die gange Gefellichaft auf eine mal berloren gehen. Um dem Judividuum feine eigene Erhaltung und der ganzen Art das Fortbestehen zu sichern, hat die Natur das Ihrige gethan. Wenn die Blattlauskolonie erst zahlreicher geworden ift, bekommt sie ein verändertes Anseben und zwischen den Ammen krabbeln auch vereinzelte geflügelte Individuen umber. Gie wurden als flügellofe Larven geboren, bekamen mit der Zeit die Flugwerkzeuge, damit sie von der Heimat entsernt andere Kolonien gründen können und gebaren gleichfalls wieder lebendige Junge, folde, welche nie fliegen lernen und auch andere, denen die Flügel allmälig wachsen, und die wie fie selbst in der Jugend anders aussehen, als die ungeflügelten Ammen; man merkt gleich nach der zweiten Häutung dem Mittelleibe durch Abschnürung des ersten und Erweiterung der beiden folgenden Ringe an, daß er zum Tragen von Flügeln bestimmt ist, welche auch sehr bald als den Seiten dicht anliegende, meist auch anders gefärbte Stümpfchen auftreten. Diese Einrichtung in der Lebensökonomie der Blattläuse erinnert an das Schwärmen der Bienen und Ameisen, welches zwar anders zu Stande kommt, aber benfelben Endzweck hat: örtliche Berbreitung der Art. Auf diefe wunderbare Beife leben die Blattläufe der Gattung Aphis den gangen Sommer und Herbst hindurch, fo lange diefer ihnen Nahrung bietet, nur bei der letten Generation tritt eine wesentliche Beränderung ein. Reben Weibchen werden nun auch Mannden geboren. Jene find feine Ammen mehr; denn fie gebaren nicht lebendig, fondern legen nach der Paarung Gier, haben aber niemals Flügel. Diefe, kleiner, seltener und oft anders gefärbt in Bergleich zu ihren Weibchen, sind je nach der Art geflügelt oder flügellos und sterben gleich nach der Paarung.

Die meisten Blattläuse schwihen aus ihrer Haut einen von ihr verschieden gefärbten Staub aus, mit welchem sie stärker oder schwächer wie bereift find; bei einigen steigern fich biese Ausscheidungen zu einem förmlichen Wollpelze, unter welchem ein lebendes Wesen kaum noch vermuthet wird. Sodann fondern fie alle, die an Baumen lebenden mehr, als die der krautartigen Gewächse, aus dem After Honigtröpfchen aus, wohl nur ihre Excremente, welche eine Menge anderer Infekten, wie ichon früher bemerkt wurde, anloden; ihrer Gigenichaft als "Milch= kühe" für gewiffe Umeisenarten ward ebenfalls gedacht. Jene klebrigen Flüssigkeiten, vielleicht noch vermehrt durch andere aus den Stichwunden hervorquellende, überfirniffen nicht felten die gangen Pflangen und lahmen durch Berftopfung ber Spaltoffnungen in beren haut die Lebens= thätigkeit derselben wesentlich. Diese Erscheinung, zu welcher bisweilen auch Schildläuse ihr Theil beitragen, ift als Honigthan hinreichend bekannt, wenn man ihr auch vielfach eine andere Entstehungsweise zuschreibt. Huch der Mehlthau rührt von Blattläufen ber, besonders den ftark bestäubten und deren Balgen, welche nach den Sautungen durch die vorhandene Riebrigkeit festgehalten werden. In den eben angeführten Birkungen und den fortwährenden Saftentziehungen behufs ihrer Ernährung find die Gründe zu suchen, aus denen die Blattläuse bei ihrer überstarken Bermehrung der Pflanzenwelt unmittelbar so nachtheilig werden, was sie mittelbar außerbem noch badurch werden, daß die Sporen parafitischer Bilge, welche Urfache von einer Menge von Pflanzenkrankheiten find, an den klebrigen Blättern leicht hängen bleiben und für ihre Reimung und weitere Entwicklung wesentliche Anhaltepunkte finden. — Unter den Kersen, welche fich ausschließlich, wenigstens im Larvenstande, von den Blattläusen ernähren, lernten wir fruber die Marienkaferchen, Schwebfliegen und Goldaugen kennen, dazu kommen eine Reihe der winzigsten Schlupswespchen und unter ben Bogeln die gablreichen Insettenfresser.

Gleich andern Insekten, welche ausnahms = und unbegreisticher Weise manchmal in ungezählten Mengen erscheinen und durch ihre Schwärme die allgemeine Ausmerksamkeit auf sich lenken, haben auch die zarten Blattläuse dann und wann die Lust wolkenartig erfüllt, so Aphis dursaria am 7. Oktober 1846 in Schweden. Zwischen Brügge und Gent erschienen am 28. September (1834) Wolken von Blattläusen und ließen sich in Gent Tags darauf scharenweise, von Morgens sieden Uhr dis zum Abend, in solchen Massen siehen, daß das Tageslicht versinstert wurde; am fünsten Oktober war die ganze Straße von dort bis Antwerpen schwarz von ihnen. Um dieselbe Zeit zogen sie nach Emtsoo zu und nöthigten die Menschen zum Schutz Brillen aufzusehen und Taschertücher vor Mund und Nase zu halten. Um 9. Oktober besand sich Pros. Mooren bei Alast mitten in einem Schwarme der Pfürsichblattlauß (A. persicae), von welcher drei Tage später zahlreiche Schwärme, welche vom Winde nach allen Richtungen hingetragen wurden, auch Brüssel passirten. Zwischen dem 17. und 21. Juni (1847) schwärmte in verschiedenen Gegenden Engslands die Bohnenblattlauß (A. sabae). Diese Beispiele mögen als Belege sür diese höchst merkwürdige, nicht weiter zu erklärende Erscheinung dienen.

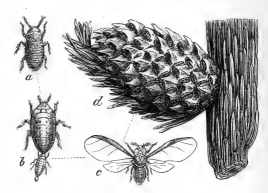
Unter Berücksichtigung der Lebensweise und Abhängigkeit der Blattläuse von der Pflanzenwelt darf es nicht Wunder nehmen, daß ihre Artenzahl nach Norden hin ab=, je weiter nach Süden hin, immer mehr zunimmt, daß ferner ihre Menge und Manchfaltigkeit in der Nähe menschlicher Wohnungen, in Gärten und üppigen Fluren, wo ihnen durch Kultur und Fülle der verschiedensten Pflanzen passende Weideplätze geboten werden, bedeutender ist, als in öden und wilden Gegenden, daß endlich geschützte Thäler und dem Windzuge wenig preiszgegebene Länderstrecken ihnen angesnehmer sind, als zugige und rauhe Höhen in gleichen oder noch mittägigeren Lagen. Die krautsartigen Gewächse ernähren nach Verhältniß ihrer Wenge beiweitem weniger Blattläuse, als die holzigen, und nicht nur an den oberirdischen Theilen derselben, sondern anch an den Wurzeln unter der Erde kommen Arten vor, die auf mehrere Gattungen vertheilten Wurzels oder Erdläuse.

Häufig sieht man auf den verschiedensten Baumarten die Blätter, besonders die jungen, runzelig=wellig gerollt, an der Unterseite löffelartig ausgehöhlt. An der Linde bewirkt dies die Lindenblattlaus (Aphis tiliae), am Schneedall die Schneedallblattlaus (A. vidurni), an Nepfel= und Birndäumen, wie am Schwarzdorn die Apfelblattlaus (A. mali des Fabricius), wiederum an Aepfelbäumen und Seereschen die Ebereschenblattlaus (A. sordi), an Kirschen die Kirschblattlaus (A. cerasi) und an andern Bäumen thun dies andere Arten, welche meist ihren Namen davon erhalten haben. Alle diese und noch zahlreichere andere, welche keine wesentslichen Beränderungen äußerlich an den Futterpstanzen hervordrinzen, gehören derselben Gattung Aphis an, von welcher man in Europa allein gegen 350 Arten kennt. Ich versuche es hier nicht, nur eine derselben näher zu beschreiben, verweise vielmehr einen Zeden, dem das Bild dieser Wesen nicht gegenwärtig sein sollte, auf die grüne Rosenblattlaus (A. rosae), die "Ressen", welche der erste beste Rosenstock besser zur Ausschauung bringen kann, als der gelungenste Holzschnitt.

Die Ninden= oder Tannenläuse (Chermes) zeichnen sich durch sehr kurze, fünfgliedrige Fühler, den Mangel der Saftröhren und nur drei Zweigadern der Borderstügel, eine meist versloschen in den Hinterstügeln ans. Sie bewohnen vorzugsweise Nadelbäume und erzeugen recht artige Gallen. Zu ihnen gehören die gemeine Tannenlaus (Ch. abietis), welche Napeburg in zwei Arten trennen zu müssen glaubte, die grüne (Ch. viridis) und die rothe (Ch. coccincus), deren erstere weniger roth gefärbt ist, weniger wollige Gier legt und etwas andere Gallen erzeugt, als die zweite. Dem sei nun, wie ihm wolle, in der Entwickelung stimmen beide mit einander überein und diese interessischen hier vor Allem. Im stügellosen Zustande, so groß wie ein Sandtörnchen, überwintert die Nindenlaus unter dem Schuze eines weißlichen Wollkleides an der Wurzel der

beschuppten, jungen Tannenknospe (Pinus abies). Im nächsten Frühling, schon im April trifft man sie an mit tief in die erwachende Knospe eingesenktem Russel, welchen Platz sie

bis zu ihrem Tode nicht verlaffen dürfte. Ueber der Stichwunde beginnt die Wucherung des Zellgewebes in der jungen Radel, welche allmälig einen ananasartigen Zapfen (d) bil= det. In den nächsten drei Wochen wächst die Tannenlaus unter mehrmaligen Häutungen bis zu einer Linie und beginnt dann mit dem Brutgeschäft. Die furz gestielten Gier häufen sich hinter dem Mutterthiere, von welchem sie mit einiger Wolle umgeben werden, allmälig bis zu zweihundert an; doch find die ersten schon ausgefrochen, während die Mutter nach dem Legen der letten stirbt. Das Ausschlüpfen beginnt ungefähr in der zweiten Hälfte des Mai, wenn der junge Trieb mit seiner Zapfenanlage aus den umbüllenden Schuppen bereits berausgetreten ift.



Die gemeine Tannenlaus (Chermes viridis). a Larve. b Huppe mit der hinten anhaftenden letzen Haut. o Geflügeltes Individuum. d Bon den Thieren erzeugte Galle. (Alle Figuren flart vergrößert.)

Die jungen Lärvchen verlaffen ihre Geburtsstätte und begeben fich zwischen die geschwollenen, dicht gedrängten Nadeln nach der Spipe des Triebes, versenken ihre Schnäbel in die begonnene Miß= bildung, werden davon überwuchert und fiben schließlich in zellenartigen Räumen innerhalb der Bapfengalle, bis zwanzig Stud manchmal in einer Söhlung. Sie find schlanker als die Stammmutter, auch mit Wolle, aber fürzerer, bededt, beweglicher als fie, nicht an eine Stelle angeheftet, häuten fich öfter, bekommen gulett Flügelicheiden, werden gu Buppen und figen dann giemlich unbeweglich, mit angezogenen Beinen, nur durch den eingebohrten Schnabel festgehalten, an den Innenwänden ihrer Wohnung. Mittlerweile find die Nadeln vertrocknet, weichen nach und nach außeinander und aus den daburch entstehenden, regelmäßigen Spalten ber Galle bringen bie Puppen scharrenveis hervor, besteigen die benachbarten Radeln, klammern sich hier fest und nach wenigen Minuten wird zum letten Male das Aleid ausgezogen und geflügelte Tannenläuse fiben bicht gedrängt bei einander. Sie zerstreuen sich bald, und nach wenigen Tagen kann man einzelne in vollkommen natürlicher Stellung - aber tobt antreffen und ein Bäuflein, vielleicht bis zwanzig Gier unter jeder. Bahrend man in dem einen Jahre schon Ende Juni die ersten geflügelten Mindenläuse bemerkt, kann es im nächsten erft im August geschehen, was entschieden von den Witterungsverhaltnissen abhängt. Die Jungen, welche nach einigen Wochen aus den Giern fclipfen, zerftreuen fich und fuchen einzeln, felten zu zweien die Stellen, wo wir die erfte Stamm= mutter antrafen, deren Rolle fie für das nächfte Jahr spielen. Rabeburg hat die geflügelten Individuen für Männchen gehalten, Leuckart, welcher fie zahlreich anatomisch untersuchte, konnte immer nur Weibchen finden und nimmt an, daß die Tannenlaufe fich in beiden Generationen ohne Männchen entwickeln. Dieselben Beobachtungen hat er auch noch bei andern Gattungegenoffen angestellt.

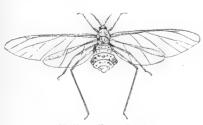
Die Wollläuse (Pemphigus), an den sechägliedrigen, kurzen Fühlern, vier einsachen Schrägsadern im Vorders und zweien im Hinterflügel kenntlich, hüllen sich in lange Wolle, welche nach jeder Häutung aufs Neue ausschwiht. Die Lebensweise ändert nach den verschiedenen Arten ab. Zu den gemeinsten gehört die Pappels Bolllaus (P. dursarius), welche die bekannten, etwas gewundenen Anoten an den Stielen mehrerer Pappelarten erzeugt. Die ungeflügelte Stammmutter ist unten platt, oben hochgewölbt, auf schwarzem Grunde kurz weißwollig; an den Fühlern unterscheidet man nur vier Glieder; Saftröhren und Schwänzchen sehlen ihr. Die geflügelten Mitglieder der Kolonie entstehen aus grünen, kaum bestäubten Larven, haben einen

grünlich schwarzen Untergrund, schraubenartig geringelte Fühler auf zwei sehr kurzen Grundsgliedern. Im Mai sihen die ersteren nach der Ueberwinterung an den Blattstiesen und saugen; dadurch entsteht aufänglich eine Auschwellung, welche ringsum einen Wall auswirft, so daß sich das Thier bald in einer Grube befindet, von deren Rändern es mit der Zeit überwachsen wird. Hierin bildet sich nun die fast nur aus Gestügelten bestehende Kolonie, welche hervordringen und sich weiter verbreiten, sobald im Herbst die Galle durch eine Längsspalte ihnen den Ausweg eröffnet hat.

Sehr nahe mit der eben erwähnten Wolllans verwandt ist die Blattlaus der kleinen Rüsterngalle (Tetraneura ulmi). Während die Wolläuse im Hinterstügel zwei Schrägadern haben, kommt nur eine bei den Gallenläusen (Tetraneura) vor. Unsere Art lebt in den bohnengroßen Gallen auf der Oberseite der Rüsterblätter, welche ihre anfängliche rothe Farbe mit einer gelben vertauschen und sich im Juni durch ein unregelmäßiges Loch auf dem Gipfel öffnen, damit die schwarzen und nackten, am Hinterleib dunkelgrünen, geslügelten Blattläuse heraus können; auch hier ist die Urheberin der Galle ein ungeslügeltes, grünes und kahles Weibchen von mehr kngeliger Gestalt. Die bekannten "Taschen oder Narren", welche bisweilen statt der guten Zwetschen an den Bäumen einzeln vorkommen, rühren von einem Gattungsgenossen der Zwetschen=Gallenlaus (T. pruni) her.

Man darf die oben erwähnten bohnengroßen Gallen an den Nüsterblättern nicht mit den blasigen Austreibungen verwechseln, welche allmälig das ganze Blatt einnehmen und wie Säcke von der Größe einer Wallnuß bis zu der einer Faust an den Ulmenbüschen herabhängen und diese verunstalten. Sie rühren von der Nüstern=Haugallenlaus (Schizoneura lanuginosa) her, einer Blattlaus, welche im gestügelten Zustand ihre schwarze Grundfarbe am Hinterleibe, besonders dessen Spite mit weißem Flaum überzieht und sich durch eine zweizinkige Gabelader unter dem Flügelmal auszeichnet. Die eine Linie messenden ungestügelten Individuen verdecken ihre schwarze Grundfarbe durch bläulichweißes Wollhaar und haben nur vier kurze Glieder in ihren Fühlern. Ausgangs Juli oder im August öffnet sich die Galle am obern Ende durch ein unregelmäßiges Loch. Außer den beiden erwähnten Ulmenläusen leben noch zwei seltnere Arten an den Blättern desselben Baumes.

Bu den größeren und plumperen Pflanzenparasiten gehören die Baumläuse (Lachnus), welche sechsgliedrige Fühler, statt der Saströhren nur höckerartige Drüsen, eine eine oder zweisgabelige Ader (Cubitus) unter dem Male des vorderen und zwei Schrägadern im hinteren Flügel haben. Bon den 18 deutschen Arten möge die Weidens Baumlaus (L. punctatus) ein Bild dieser Gattung veranschaulichen. Dieselbe, am Körper aschgrau, an den Beinen braun, hat auf dem Hinterleibe vier Reihen schwarzer, sammtartiger Punkte, und die Burzel der Schenkel gelblich.



Beiben = Baumlaus (Lachnus punctatus), fechefach vergrößert.

Man findet sie an Weidenschößlingen der Flußuser nicht selten. — Die Eichen=Baumlauß (L. quercus) mißt in ihrer ungeflügelten Form gegen drei Linien, im Schnabel das Dreisache und erglänzt in Braun; ihre Fühler, deren letztes Glied das vorhergehende an Länge übertrifft, besinden sich in fortwährend tastender Bewegung. Die ½ Linie kürzeren flügeltragenden Individuen sind schwarz und behaart und am linienförmigen Flügelmale zu erkennen. Obschon die Art den alten Forschern Linne und Reaumur bekannt war,

gibt es doch noch manchen unklaren Punkt in ihrer Entwickelungsgeschichte. "Im Ansang des Oktobers (1837)", berichtet v. Henden, "fand ich unter der losen Rinde einer alten Eiche eine Volonie der großen Blattlausart L. quereus Linne's. Es waren etwa zwanzig erwachsene, $2\frac{1}{2}$ Linien lange Ammen oder Weibchen. In ihrer Umgebung faß eine Anzahl Individuen von

gang gleicher Bestalt, aber nur von 11/2" Lange, und waren biefes ohne Zweifel von ersteren geborene jüngere Ammen, welche in diesem Zustande überwintern, oder auch bei eintretender ftrenger Ratte - erfrieren. Gins der großen Eremplare gebar in meinem Beifein ein in seiner Geftalt etwas, verschiedenes Thieregen, der Art, wie ich es schon 1828 in Gesellschaft dieser Blattlaus gefunden und, ohne eine Begattung zu sehen, für das männliche Geschlecht gehalten hatte. Späterhin hat auch Kaltenbach dieses Männchen beobachtet und in seiner Bearbeitung der Pflangenläufe befchrieben. Bei genauer Betrachtung meiner Rolonie bemerkte ich, daß fast jedes der großen Individuen ein foldes Mannden, in Baarung begriffen, auf dem Ruden trug. Etwa 24 Gier lagen bereits in der Rolonie an das Holz angeklebt, und hatten diese eine Lange von 11/3 Linien, mahrend die Mannehen nur 2/3 Linie magen. Im November 1838 fand ich eine ganz ähnliche Kolonie unter der Rinde einer Rokkaftanie. Ich nahm eine Anzahl der in Begattung begriffenen Weibehen mit nach Sause und beobachtete nun, wie die Männchen mehrere Wochen lang auf dem Ruden gubrachten, von Zeit zu Zeit die Begattung wiederholten, hierbei täglich schmäler und fraftloser wurden bis fie endlich starben. Unscheinend unter der ftatthabenden Baarung legten die Weibchen Gier. Gine Mutter beobachtete ich, welche sich während des Gierlegens zweimal (11. und 16. November) hantete". v. Benden ftellte dann weitere Betrachtungen an, fand, daß seine Beobachtung, wie aus einer lebendiggebarenden eine eierlegende Blattlaus werde, mit den neuern Untersuchungen nicht übereinstimmen wolle, bestätigte aber durch diefelbe wiederum aufs Rene, daß ber icharffinnige Degeer vollkommen Recht batte, wenn er als Schluffat feiner Abhandlung über die Blattläuse hinzufügt: "dieselben find vollkommen dazu angethan, das gange vermeinte Generationsspiftem zu gerrütten und diejenigen zu verwirren, welche fich bemühen, das Geheinniß der Natur zu erforschen." Seit seiner Zeit hat die Ent= bedung ber oben (S. 17) gedachten lebendiggebärenden Ballmudenlarven bie Berwirung auf Diesem Gebiete noch wesentlich vermehrt.

* *

Gine geringe Angabl kleiner Schnabellerfe konnte man ber Korpertracht nach fur Die fruber gur Sprache gebrachten Holzläufe halten, fo lange man ihre Mundtheile außer Acht lagt. Diefelben zeigen aber ben die Ordnung charakterisirenden Schnabel und befähigen nicht, wie bort zum Beißen. Beide Geschlechter erfreuen fich der Flügel und jum Springen geeigneter hinterbeine. Auf dem Scheitel fteben drei Rebenaugen weit auseinander, zwei Fugglieder und Saftlappen amifchen ben Mauen kennzeichnen die nur mäßig langen Beinchen. Das Springvermögen läßt keine Berwechselung mit den vorigen zu und die längeren Fühler ebenso wenig mit den folgenden fpringenden Birpen. Diefe Blattflöhe saugen gleichfalls Pflangenfäfte und ihre Lärvchen, deren Beine noch fürzer und deren Fühler ungegliedert find, bringen nicht selten Migbildungen an den Blüthentheilen ihrer Futterpflanze hervor. Um verbreitetsten finden sich die beiden Gattungen Livia und Psylla. Jene erreicht in ihren Fühlern, deren dickes Grundglied fo groß wie die folgenden zusammengenommen ist, die Körperlänge noch nicht und hat flache Angen. In dem eine Linie meffenden braunen, an Ropf und Mittelleibe roftgelben Binfen Blattfloh (L. juncorum) findet fie ihren Bertreter für Deutschland. Dieses Thierchen, welches noch die in der Mitte weißen, an der Spițe schwarzen Fühler auszeichnen, lebt in den Blüthen der gegliederten Binse (Juncus articulatus oder lamprocarpus).

Die andere Gattung Psylla kennzeichnen die borstigen Fühler von mindestens Leibeslänge, die runden, vorquellenden Nehaugen und häutige klare Vorderstügel, welche sich dort meist etwas derber als die hinteren zeigen. Der Ginster-Blattfloh (Ps. genistae), (Bild S. 517) welcher sein artenreiches Geschlecht hier in sechsfacher Vergrößerung vergegenwärtigen möge, hat einen

zweihöckerigen Borderkopf, bräunliche Streifen in den Flügelfeldern und eine lichtgrüne Körperfarbe; er lebt, wie der Name andeutet, auf dem Ginster. — Auch Birnens und Aepfelbäume haben ihre Flöhe. Der Birnsauger (Psylla pyri) beschmutt mit seinen Excrementen die Blattstiele und Zweige als mit einem, von Ameisen gesuchten, klebrigen Safte, der Apfelsauger (Ps. mali) findet sich im Herbst auf schon gelb werdenden Apfelblättern als vollkommenes Insekt, während die Larve an Blüthenstielen und Knospen saugt.

* *

Die nadfte Reihe der Schnabelterfe, die Birpen oder Citaden (Cicadina), hat, fo manchfach Die Arten in ihrer Körpertracht auch fein mögen, in den kurzen, immer mit einer Borfte endenden Fühlern, welche man, wie bei den Libellen, leicht übersieht, in dem weit nach hinten gerückten, dicken Schnabel und in den vier gleichartigen oder ungleichartigen Flügeln, fo wie in der aus Pflanzenfäften bestehenden Rahrung ihre gemeinsamen Merkmale und unterscheidet sich in dieser sehten Beziehung insofern wesentlich von den bisherigen Ordnungsgenossen, als sie nie durch Festsaugen ein und diefelbe Stelle einnehmen, sondern einmal hier, manchmal da den Schnabel einbobren und nur felten in Befellschaften zusammendrängt, einer Pflanze läftig werden. Die kleinsten, zum Theil winzigen Arten trennt man von den übrigen als besondere Familie der Rleingirpen (Cicadellina) unter folgenden gemeinsamen Merkmalen ab: ber frei vortretende, mit dem Scheitel nach oben, der breiten Stirn nach vorn gerichtete Kopf trägt vor den Augen außer der Endborfte zweigliedrige Fühler und arvei oder gar keine Nebenaugen. Der in der Regel einfache erste Bruftring reicht nach hinten nur bis jum Schilden des zweiten, läßt diefes also unbedectt. Lederartige Borderflügel und in den Schienen verlängerte, zum Springen befähigende hinterbeine vervollständigen den Charakter dieser flinken, meist aus dem Sprunge in den Flug übergebenden Thierden, welche in gablreichen Arten Europa bewohnen. Rein einziges von allen rechtfertigt den Namen "Zirpe", da alle lautlos ihre furge Lebenszeit verbringen.

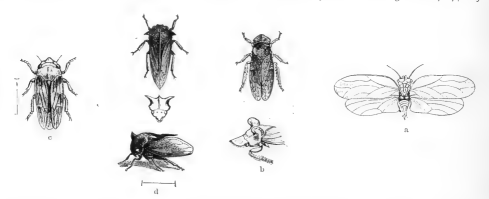
Bu den gierlichsten in Zeichnung und Westalt gehören die gablreich in Nordamerika, Nordafien, besonders aber in Europa vertretenen, meist nicht viel über eine Linie messenden Blind = köpfe (Typhlocyba), darum so genannt, weil die Nebenaugen sehlen. Ihr Körperumriß erscheint schmal und schlank, keilförmig von vorn nach hinten zugespitt, der Scheitel ragt etwas vor, rundet fich aber ab, die Stirn wolbt fich leicht und verschmilzt mit den Nachbargegenden. Bei aller Derbheit find die Borderflügel ungemein gart und die langen hinterschienen kräftig bestachelt. Manche Arten kommen massenhaft auf einer Bflanze vor, wie beispielsweise die Rosencikade (T. rosae) auf Rosenstöcken. Man sieht die 11/2 Linien langen Thierchen als bleich eitronengelbe, hinten braune Strickelchen ruhig daran fiten, wird aber der Busch erschüttert, so schnellen alle berunter, umkreisen fliegend ihren Wohnplat und lassen fich alsbald wieder darauf nieder. Im Sonnenschein unternehmen fie biefe aus dem Sprung in den Flug übergehenden Bewegungen zur Kurzweil aus freien Stücken. Das Weibchen hat, wie bei allen andern eine an der Bauchspike fictbare Legröhre, bohrt damit in das junge, weiche Holz und beschenkt es mit Giern, wodurch die Stelle nach und nach etwas anschwillt. Die kleinen Lärvchen bleiben daselbst versteckt, nähren fich vom zufliegenden Safte, werden nach mehreren hautungen durch das Ericheinen der Mügelftumpfe zu Buppchen und machen fich erft durch den Gebrauch der vollkommen entwickelten Flügel in der eben angeführten Weise für diejenigen bemerklich, welche gewöhnt find, dergleichen unscheinbare Wesen mit Rennerblick zu betrachten.

Die Walzencikaden (Tettigonia) zeichnen sich durch eine blasig aufgetriebene Stirn, eine Fühlerborfte von häusig halber Körperlänge und durch in die Quere gezogene hinterhüften, deren zugehörige Schienen dreikantig und dicht bedornt find, so wie endlich durch die schmalen, langen

Flügeldeden aus, welche einen mehr walzigen Körperumriß zu Wege bringen; ihnen wie allen folgenden kommen zwei Nebenaugen zu. Man kennt mehr denn vierhundert Arten, welche mit wenigen Ausnahmen das südliche Amerika bewohnen. In der abzebildeten "Zirpengruppe" erscheint über der jungen Drange auf dem Blatte der Passionsblume die vierpunktige Walzenscikade (Tettigonia quadripunctata Germar). Die spih dreieckige Gestalt des Kopses und die lange Fühlerborste läßt die Abbildung erkennen, hinsichtlich der Färbung sei bemerkt, daß die Beine braun oder schwarz, die Flügeldeden blauschwarz, der Hinterleib schwarz, an den Seitensändern und der Spihe ziegelroth sind, ebenso die Brust, das Halsschild und der Kops, an diesem ein großer Fleck an der Scheitelspihe, zwei Flecke an dessen Auszel und zwei derzleichen vorn an der Stirn, einer vor der Mitte des Halzschildes, dessen Hinterrand und einige Fleckhen an der Brust schwarz erscheinen. — Die grüne Walzencikade (T. viridis) ist eine der beiden europäischen Arten, welche sich auch in Deutschland während des Septembers und Oktobers nicht selten auf senchten Wiesen antressen läßt. Sie ist 4 Linien lang, am Körper gelb gefärbt, nur auf dem Halsschilde und auf den Flügeldecken wie mit lauchgrünem Oust überzogen und auf dem Scheitel mit zwei bis vier schwarzen Pünktchen verziert.

Gleichzeitig mit der vorigen, aber nicht auf Wiesen, sondern auf hohem Eichengebusch lebt in Deutschland die Ohrenzirpe (Ledra aurita), von eigenthümlichem Aussehen in Folge der ohrenartig emporgezogen Seitenränder des Halsschildes. Der Kopf erweitert sich zu einer Scheibe und sieht schneidig und wagrecht hervor. Die grangrünen, dunkel besprengten Dechschilde werden von einem Abernetz durchzogen. Auch hier sind die Hinterhüften in die Quere gezogen, gleichzeitig aber ihre bestachelten Schienen durch Erweiterung nach außen scharfkantig. Südasien und Rensholland weisen noch mehr Gattungsgenossen auf.

Böchst interessant wird durch die Lebensweise ihrer Larve die Schaum citade (Aphrophora spumaria), indem jene "die thränenden Weiden" in Scene setzt oder an einigen Wiesenpflangen



a Ginster=Blattfloh (Psylla genistae). (S. 515.) b Die Ohrenzirpe (Ledra aurita). Bergrößerter Borbertheil in der Seitenansicht darunter. c Schaum citade (Aphrophora spumaria). d Gehörnte Dornzirpe (Controtus cornutus). (S. 519.) Die mittlere Figur Kopf und Halsschild von vorn.

besonders der Kukuks-Lichtnelke (Lychnis flosenculi) und dem Bocksbart (Tragopogon pratense), den sogenannten Kukuksspeichel erzeugt. Im Herbst hatte das Cikadenweibchen mittelst seiner langen, in einer Bauchspalte verborgenen Legscheide die Eier zwischen Rindenritze, bei letzteren Pflanzen wahrscheinlich an den Burzelstock geschoben. Diesen entschlüpft im nächsten Trühjahre eine grüne, nach hinten zugespitzte, am Bauche abgeplattete Larve, welche die betressende Futterpflanze auslicht, um sich zu ernähren. Die durch ihren Körper gegangenen Säste derselben erscheinen nicht, wie bei den Blattlänsen als kleine, klebrige Tröpschen, welche andere Insekten anlocken, sondern als weißer Schaum, wie ihn Seise oder Speichel hervorbringen, dazu bestimmt, andere Insekten und feindlich gesinnte Bögel abzuhalten; derselbe verhüllt die Larve vollständig. Sitzen ihrer viele auf

einer alten Beide bei einander, fo fliegen die gahlreichen Schaumbläschen in Tropfen gusammen und träufeln herab und "die Weiden thränen", befonders wenn ein wolkenlofer himmel warmes, trodied Better verfündigt. Erft wenn die Larve ihre hautungen bestanden hat und mit der lebten zum vollkommenen Kerf geworden ift, kommt sie aus ihrer Umbullung hervor und treibt fich auf Gebuich und benachbarten Gräfern umber, jene aber verschwindet durch Gintroduen. Die Schaumgirpe erscheint in Wirklichkeit nach hinten mehr zugespitt, als auf unserem Bilbe, wo ihr die Flügeldeden klaffen, von Farbe gelbgrau, mit Ausnahme von zwei unbestimmt abgegrenzten lichten Streifen auf jeder Flügeldede. Gie charafterifirt fich fammt den übrigen Gattungsgenoffen burch ben breiseitigen Scheitel, welchen eine Scharfe Rante von ber mäßig gewölbten Stirn trennt, durch das siebeneckige Halsschild, die furz kegelförmigen hinterhüften so wie durch die cylindrischen Schienen, welche mit brei fraftigen Dornen bewehrt find. -- Gine einfarbig gelbgraue, etwas geftrecktere Art, die Weiden eifade (Aphrophora salicis Fallen's oder lacrymans Eversmann's) bringt an den Beiden im Ohrenburgischen dieselbe Erscheinung hervor, wie die abgebildete in Deutschland, und auf Madagaskar sicht wieder eine andere Art an den Maulbeerbäumen, von welchen bei brennendem Sonnenscheine ein förmlicher erquickender Regen herabträuseln soll, indem Die Larven klumpenweise rund um die ftarksten Schöftlinge fich festsangen.

Bei ben Stirngirpen (Cercopis) greift die aufgetriebene Stirn über den Borderrand des dadurch gefürzten Scheitels, ber gegen seine Mitte bin die Rebenaugen in Grübchen birgt. Am Ballfdilte, welches vorn zwei Gindrude fennzeichnen, gablt man nur feche Geen, weil es am kleinen Schildchen nicht winkelig einspringt. Wegen der ziemlich breiten, bunten Flügeldecken erscheinen die Thiere weniger gestreckt als die andern bisher zur Sprache gebrachten. Ihre hinterhuften treten furg fegelformig beraus und von den fantigen Schienen werden die hinterften am Ende von Borften umfrängt. Zahlreiche Urten dieser Zirpen breiten fich über alle Erdtheile aus, darunter Die größten der gaugen Familie über den heißen Gurtel. Links auf dem Orangenblatte unseres Gruppenbildes ift die doppelt bandirte Stirngirpe (C. bivittata) aus Java dargestellt. Sie ift glangend ichwarz und an jeder ihrer Flügelbeden mit zwei weißen Onerbinden geschmudt. -Es bedarf jedoch nicht einer Reise nach fernen Ländern, um Bertreter Dieser Gattung in ber Ratur beebachten zu können. Gin gierliches Thierchen von nur 41/2 Linien Länge belebt ftellen= weife die Bebuide des hügeligen Teutschlands. Es fist ruhig auf ter Dberfeite ber Blatter, leuchtet weit hin durch die drei blutrothen Blede auf jeder feiner Flügeldeden; kommt man ihm aber 3u nabe, so verschwindet es durch einen mächtigen Sprung und zwar um so eiliger, je schöner sein Gewand in der Sonne erglängt. Die Art führt mit Recht ben Namen der blutfledigen Stirn= zirpe (C. sanguinolenta), hat aber noch manche ihr sehr ähnliche Schwestern, darum sei zu ihrer Charafteristif noch bemerkt, daß der porderfte der Blutflede die Burgel einnimmt, der folgende, runde und kleinste die Mitte und der hinterfte als Binde über die gange Fläche reicht.

* *

Andere, durchschnittlich nicht größere Arten als die bereits besprochenen, aber eintönigere in der grünen oder düstern Färbung des Körpers, wurden darum zu der Familie der Buckelszirpen (Membracina) vereinigt, weil ihr Halsschild in den manchsachsten Gestaltungen den übrigen Körper überwuchert und durch Auswüchse und Auhängsel, ost der sonderbarsten Art, als der am meisten entwickelte Körpertheil auftritt. Der Kopf rückt dadurch bei allen nach unten, eine scharse Sonderung zwischen Scheitel und Stirn, wie bisher, fällt weg, indem beide mit einander verschmelzen; zwischen den Nehaugen stehen zwei Punktaugen und die sehr kurzen Fühler verstecken sich unter dem Stirnrande. Häusig bleiben die Vorderstügel ebenso dünnhäutig und durchsichtig wie die Hintersschlägel und es kommen Bucherungen des Halsschildes vor, welche nicht nur Mittels





Ausländische Birpen.

und hinterrücken, sondern auch Flügel und hinterleib vollkommen unsichtbar machen. Die kurzen Mittelhüften stehen nahe beisammen und die hintersten sind in die Quere gezogen. Die Buckels zirpen springen, aber zirpen nicht, gleich den vorigen, und breiten sich fast ausschließlich über das mittägige Amerika aus.

Die durch weiße Seidenbehaarung mattschwarze gehörnte Dornzirpe (Centrotus cornutus Bild S. 517) gehört dem einzigen Geschlechte an, welches in allen Erdheilen vorkommt, und findet sich während des Herbstes nirgends selten in Deutschland, am liebsten auf Haselgebüsch. Sie sendet ihr an den Schultern zu je einem kurzen Horn austausendes Halsschild in einem gleichfalls hornartigen Fortsate wellensörmig über den Rücken bis zur Hinterleidsspise, derartig, daß es über die innern Flügelränder hintäust und, von der Seite gesehen, zwei Durchsichten gestattet. Die Flügel sind alle vier getrübt und dünnhäutig. Die langen, dreiseitigen, am Nande gezähnten Schienen hat diese Art vor denen andrer Länder voraus, die Gattung aber erkennt man an der hier vergegenswärtigten Form; bemerkt sei nur noch, daß die Fortsehung des Halsschildes zwar über das Rückenschilden hinweggeht, dieses aber ebenso wenig bedeckt, wie die Wurzel der Flügeldecken. Die buntzesärbten Larven tragen kurze Stackeln auf der Rückseite des Körpers.

Bei den Anotenzirpen (Heteronotus), einer nur südamerikanischen Gattung, läust das Halsschild in seiner hinteren Berlängerung als verschieden gesormter, hohler Cylinder oder als Blase über den Rücken hin, bedeckt dessen Schild vollkommen und bringt die wunderlichsten Formen hervor, von denen eine auf unserem Gruppenbilde in der mittelsten der drei obersten Figuren vorgeführt ist. Die nehadrige Anotenzirpe (H. reticulatus), welche man daselbst erblickt, schwillt an ihrem nehartig punktirten Halsschildgebilde in der Mitte und am Ende knotig an und läust hier in drei Dornenspihen aus. Born wird es durch süns weiße Längsstriemen gezeichnet, deren drei mittlere sich bis zum Kopse erstrecken und daselbst vereinigen. Die einzelnen Anoten sühren einen in der Mitte unterbrochenen Duerstrich und die drei Dornen Spihen von weißer Färbung. Die bis auf den braunrothen Borderrand durchsichtigen, am Innenwinkel außeschalten und von gegabelten Adern durchzogenen Flügeldecken verbergen den schmuzig rothe braunen Hinterleib. Bei andern Arten gestaltet sich die wunderbare Rückenverzierung wieder anders.

Wie eine Schlange, welche sich in den Schwanz beigen will, nähert sich das vordere dem hinteren Ende des breitgedrückten Halsschildes bei der matt schwarzen Hypsauchenia balista, welche ich die Schlangenzirpe nennen möchte. Sie ist die oberste in unserm Gruppenbilde und lebt in Columbien; eine sehr ähnliche Art, welche in Brasitien heimisch ist, unterscheidet sich durch einen Doppelknoten, welcher sich mitten auf der wagrechten Stelle des Halsschildes nach dessen vorderer Spihe hin austhürmt. Man kann alle diese sonderbaren Auswüchse eben nur für Verzierungen erklären, welche in ähnlicher Weise bei den Blätterhörnern unter den Käsern bereits früher zur Sprache kamen, hier aber als Gebilde der kühnsten Phantasie alles Maaß überschreiten.

Die südamerikanischen Helmzirpen (Membracis), an hundert der Artenzahl nach, erheben ihr Halsschild meist hoch nach oben zu sasst schner und erscheinen daher von den Seiten her ungemein platt gedrückt; weiße, gelbe oder rothe Bänder durchziehen jenes auf die verschiesdenste Weise; überdies sind bei ihnen die Vorderschienen elliptisch erweitert und die hintersten mit starken Dornen bewehrt. Wir sehen auf unserem Gruppenbilde, oben rechts, auf der Anospe der Passionsblume ruhend, die hohe Helmzirpe (M. elevata), deren matt schwarze helmartige Erschedung vorn und hart an der Spisse weiß gezeichnet ist. Bei andern Arten sindet vorn keine einzsache Abrundung statt, sondern ein zahnartiger Vorsprung. Man könnte die M. eruenta, welche ganz außen links unter der offenen Blüthe sitht, die Phrygische Mütze nennen; auch hier ist der Verlauf der rothen Zeichnungen aus der Abbildung ersächlich.

Die beiden kleinen Stiere unter dem obersten Dreiblatt der Buckelziepen gehören ein und derselben Art an, welche unter dem Namen der Stierzirpe (Hemiptycha punctata) passiren mag und die größte der ganzen Familie sein dürste; sie ist braun gefärbt und verdeckt mit dem

stattlich gehörnten, durchaus grünlich punktirten Halsschilde die Junenränder der getrübten, etwas braunstriemigen Vorderschigel, was bei keiner der vorangegangenen der Fall war; überdies fallen hier die Hinterfüße nicht durch ihre Verkürzung auf, wie bei den nächst verwandten Rabelzirpen (Umbonia), wo sich meist auf der Mitte des Halsschildes ein Vorn erhebt. — Außerdem kommen noch zahlreiche Gattungen vor, bei denen das Halsschild die Vorderschigel vollkommen versteckt. Die angeführten müssen jedoch genügen, um den in der Familie herrschenden Formenreichthum ahnen zu lassen.

* *

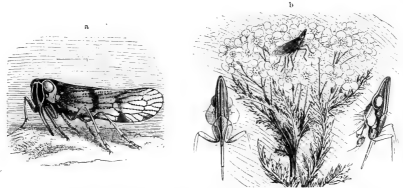
Bie bei den Budelzirpen der Borderruden, fo fpielt bei der nun folgenden Familie, den Leuchtzirpen (Fulgorina), der Ropf die Hauptrolle und bedingt für eine große Angabl ihrer Mitglieder die Körpertracht, wird aber nirgends gur Licht spendenden Laterne, wie man vor Beiten allgemein glaubte. Obichon Diese Rerfe weber an irgend einer Stelle ihres Rörpers leuchten, noch zirpen, fo hat man doch, vielleicht aus einer gewiffen Bietät, den obigen Familiennamen beis behalten: Wird doch die bekannte Erdbeere ihren alten Namen fortführen, obschon die Pflanzenkundigen fie langft aus ber Bahl ber Beeren ftriden, und fo noch manch anderes Gebilde, bas man nach seiner Taufe richtiger erkannte und gern anders benannt haben würde, wenn nicht die Macht der Gewohnheit auch das Befferwiffen beberrichte. Die Bildung des Ropfes, deffen Ausschreitungen nicht allen Leuchtzirpen zukommen, unterscheidet sie doch fämmtlich von den übrigen Birpen baburch, baß alle feine Theile: Scheitel, Stirn, Wangen burch fcarfe Leiften von einander getrennt werden und er da, wo feine besondern Umbildungen diesen Grundcharafter verwischen, das Edige als solchen zur Schau trägt. Neben jedem der kleinen Nehaugen steht nach innen ein Bunktauge, fofern diese nicht ganglich feblen, und unterhalb, an den Bangen, die kleinen, leicht übersebbaren Fühler. Reine Unbängsel oder Bucherungen verändern bier das einfache Hallichild. Die Borberflügel, bei den Ginen dunnhäutig, wie die hintern, bei Andern derber als diese und bei noch Anderen mit ihnen zugleich lederartig und bunt gefärbt, find an ihrer Wurzel stets von einem Schüppchen bedeckt, welches den Buckelzirpen mindestens in allen den Fällen sehlt, wo das Halfdild ihre Wurzel oder gar ihre gange Fläche bedeckt. Die verlängerten Mittelhüften fteben weit auseinander, alle Schienen find dreifantig, haufig bedornt und die hinterften mit einem Stachelkranze gekrönt. Biele Leuchtzirpen sondern zwischen den Ringen des Hinterleibs einen schneeweißen, wachsartigen Stoff aus, welcher diefen als Reif übergieht, oder bei größerer Külle in fadenförmigen Strängen einen Endschopf bildet, fich auch wieder erneuert, wenn er abgerieben wird, wie foldes in ähnlicher Weise schon bei den Blattlaufen zur Sprache kam. Auch die Leuchtgirpen gehören überwiegend den Tropenländern an und werden durch nur wenige, zwar zierliche, aber in Folge ihrer Rleinheit unscheinbare Arten in Europa vertreten.

Dahin gehört die gerippte Minircikade (Cixius nervosus), ein 3½ Linien langes, braunes, an den Kopfrändern gelbes und an den durchsichtigen Flügeln braungeslecktes und punktirtes Thierchen. Der schmale Scheitel, welcher Nebenaugen trägt, die rautenförmige, hochumleistete Stirn, welche von einer Längsleiste halbirt wird und die wie ein Knöpfchen unter den globenden Augen hervortretenden Fühler kennzeichnen den Kopf, die Rautenform den Brustrücken und gabelsförmig getheilte Adern die den länglich dreieckigen Körper weit überragenden Flügel. Es gibt in Deutschland noch einige schwer zu unterscheidende Arten dieser Gattung, welche Burmeister durch weibliche Endung in Cixia umtauste. Sie war früher mit Flata vereinigt, deren Arten jedoch, manche der großen bunten Flügel wegen gewissen Schmetterlingen gleichend, andere besonders stark bereist, nur zwischen den Wendekreisen anzutressen sind. So liesert beispielsweise die gesäumte Minircikade (Flata limbata) das sogenannte weiße Chinawachs.

Der europäische Laternenträger (Pseudophana europaea), ein vier Linien langes, graßgrünes Zirpchen, bessen burchsichtige Flügelbeden von gleichfalls grünem Geäder burchzogen

werden, ist der einzige europäische Bertreter einer Gattung, welche, außer in Neuholland, allerwärts vorkommt und deren übrige Arten fast alle durch ihr grünes Gewand mit der unsrigen übereinstimmen. Ein kegelsörmig vortretender Kopf, mit umleistetem, von einem Längskiel durchzogenen Scheitel und gleichfalls umleisteter, von drei Kielen durchschnittenen Stirn als seinem Bordertheile, zeichnen die Gattung aus. Der europäische Laternenträger sindet sich auf trocknen Wiesen, besonders solchen, welche reich an Schafgarbe und Wucherblumen sind, hie und da in Deutschland. Er wurde bei Leipzig und Halle, von mir bei Naumburg und von einem Freunde an der nordöstlichen Grenze der Provinz Sachsen einzeln ausgesunden, kommt aber weiter nach Süden häusiger vor.

Die Gattung Fulgora liefert die ansehnlichsten und vollendetsten Formen, einen chinefischen Laternenträger (F. candelaria), welcher sich mit seinem säbelförmig vorgestreckten Kopfe rechts



a Gerippte Minircitate (Cixius nervosus), ftart vergrößert. b Europäifcher Laternenträger (Pseudophana curopaea).

auf dem Orangenblatte unseres Gruppenbildes vorstellt. Der Körper ist mennigroth, etwas dunkler, mehr ziegelroth jeder der breit schwarz bespihten Hinterstügel, während die lichten Zeichnungen auf dem spangrunen Untergrunde der Decken eine gelbe Färbung annehmen.

Der surinamische Laternenträger (F. laternaria), aus Abbildungen hinreichend bekannt, fällt durch die mächtige, hinter der Mitte ihrer Oberstäche sattelartig eingedrückte Keule auf, zu welcher Scheitel und Stirn angeschwollen sind. Die drei Zoll messende, grünlichgelbe Zirpe verzieren schwarze Zeichnungen, vor allen in der breitgerundeten Außenecke des beinahe zweisappigen Hinterstügels ein schönes, großes Augensseck. Kreideweiße Ausschwihungen haften reichlich am Hinterleibe. Ueber das Leuchtvermögen gerade dieser Art haben sich die Gelehrten von je gestritten und es bedarf nach den Ansichten vieler neuer Forscher noch vorurtheilssreier Beobachtungen, um den wahren Thatbestand endziltig sestzustellen. Der surinamische Laternenträger lebt nicht bloß in dem Theile Südamerikas, welchen sein Beiname anzeigt, scheint aber nirgends häusig vorzukommen und wird von den Indianern für giftig gehalten.

* *

Die Singzirpen (Stridulantia) endlich rechtfertigen, einigermaßen wenigstens, die deutsche Bezeichnung der ganzen Reihe; denn ihre Männchen bringen Tone hervor, welche als Gesang, Gezirpe, Geschwirr, Geknarr, kurz in der verschiedensten Weise vom Ohre des Hörers aufgesaßt werden können. Wahrhaft poetisch gestaltet sich die Aussassung bei den alten Griechen. Nach einer ihrer Sagen hatten sich zwei Tonkunstler, Eunomus und Arist on, in einen Wettstreit eingelassen.

Eine Cikade flog zu dem ersteren, seizte sich auf seine Harse an Stelle einer gesprungenen Saite und verschaffte ihm den Sieg. Daher galt den Griechen eine auf einer Harse sitzende Cikade als das Sinnbild der Musik. Ihre Dichter verherrlichten die Thierchen in ihren Gesängen und priesen sie als die glücklichsten und unschuldigsten Geschöpfe. So widmete ihnen Anakreon seine 43. Ode, welche Ramler wiedergibt wie folgt:

Glüdlich nenn' ich dich Citade! Dag du auf ben höchsten Bäumen, Bon ein wenig Than begeistert, Mehnlich einem Ronig! fingeft. Dein gehöret all' und jedes, Was du in den Feldern ichaueft, Bas die Jahreszeiten bringen; Dir find Freund die Landbewohner, Weil du feinem lebst gu Leide, Und die Sterblichen verehren Dich, bes Commers holden Boten; Und es lieben bich die Mufen, Und es liebt bich Phobos felber; Er gab bir bie flare Stimme; -Unch das Alter bich nicht branget, Geher, Erdgeborne, Ganger, Leidenlos, ohn Blut im Fleische -Schier bift du den Göttern ähnlich!

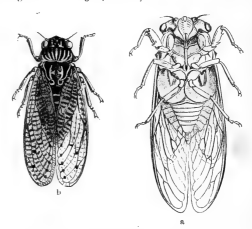
Weniger gart erscheint die Glücklichpreisung von seiten bes Lenarch os aus Rhodos, wenn er sagt:

Glücklich leben die Cifaden, Denn fie haben ftumme Beiber.

Man nannte fie Tettix, welche Bezeichnung die beutigen Korfcher den kleinen Dornheuschen beigelegt haben, und hielt fie ihres Gefanges wegen in Käfigen. Der römische Dichter Birgil hatte weniger Sinn für die Cikaden, denn er feufzte über ihre Töne, welche durch das Gebusch "gallen", und Berichterstatter aus späteren Zeiten waren ebenso wenig von ihnen erbaut. Benigstens geht dies aus den Worten des Dr. Shaw bervor, welche annährend alfo lanten: "In den heißen Sommermonaten verursachen besonders vom Mittag an bis gegen Abend die Eikaden ein so unbändiges Gezirpe und einen fo unangenehmen Lärm, bag die Ohren davon gällen. Gie find in dieser Hinsicht die lästigsten und unverschämtesten Kerfe, welche, auf einem Zweige sitzend, oft zwei oder drei Stunden ohne Aufhören fortqueilen und das Rachdenken oder die kurze Ruhe ftören, denen man fich in diesen heißen himmelästrichen (Berberei) um diese Stunden zu überlassen pflegt. Die Tettix der Griechen muß einen wesentlich andern, sansteren und ohne Zweifel melobifcheren Lant gehabt haben, souft könnten Somers vortreffliche Reduer, welche man mit ben Citaden verglichen hat, nichts anders als laute, schwathafte Schreier gewesen sein." So weit Shaw. Es gilt hier genau daffelbe, mas bereits fruher von unfern beimifden Brashupfern gefagt wurde, jede Art fpielt ihre Weife auf, von der Menge der Mufikanten, ber zeitweiligen Stimmung und der musikalischen Bildung des Borers hangt der Gindruck ab, welchen das Concert auf ihn hervorbringt. Lernen wir jeht das Instrument selbst kennen. Zwei große, lederartige Schuppen, welche bem hinterbruftbeine ohne Ginlenkung angewachsen find, nehmen ben gangen Bauch in feinem Burgeltheile ein. Nebe berfelben bededt eine große, im Grunde von garter Trommelhaut geschloffene Ringöffnung des ersten Sinterleibsgliedes. Dben an der Augenseite eines jeden Ringes fett fich nach dem Rücken des Segments hin ein horniger, mehrfach mit den innern Wandungen verwachsener Rahmen an, welcher eine festere, langsfaltige Saut frannt. Rach außen schützen Diefes Organ die Seitenftugel des auf dem Ruden vorn dreitappig austausenden Segments ohne es gu

berühren. Um Grunde jener erstgenannten Deckschuppen, unter den angezogenen Sinterschenkeln verborgen, liegt nun jederseits das Luftloch als eine sehr lange mit Wimpernhaaren besehte Spalte. Im fleisen Chitinrande find die Stimmbander augebracht, deren Innenränder durch eingepreßte Luft in tonende Schwingungen verfett werden. Diefem, auf die angegebene Beife in eine Stimmrite umgewandelten Luftloche gerade gegenüber liegt die Trommelhöhlung mit dem eingerahmten Faltenbautden. Durch bas Gin = und Ausathmen ber Luft werden mithin die Stimmbander in tonende Bewegung verfett und das muschelformige Sautchen im Rahmen, wie das Trommelfell im Grunde der großen Sohle hallen die bedeutend verstärften Tone wieder. Bei den Fliegen wurde fruber im fogenannten "Brummringe" eine gang ähnliche Ginrichtung besprochen. Die Beibchen bedurfen bes Trommelapparates nicht, für fie reicht es aus, die Lockione der Männchen zu vernehmen; dies können sie auch, womit aber, das weiß man noch nicht. In Ansehung des Körperbaues verlängert fich bei den Citaden der Ropf felten nach vorn, vielmehr beschreiben gewöhnlich der Border- und Hinterrand des Scheitels gleiche Bogen, und zwei Querfurchen theilen feine fomale Fläche in drei Kelder, auf deren mittlerem drei Nebenaugen stehen. Born grenzt dieses an den obern Rand der blafigen und querriefigen Stirn. Zwischen ben ftark vorquellenden Netgaugen entspringen bie kurzen, siebengliedrigen Borstenfühler. Um Borderrücken finden sich außer einigen Furchen keine Auszeichnungen, dagegen fällt am mittleren das wulftige, ausgeschnittene Schilden auf. Bon ben vier Flügeln, welche dachartig über dem kegelformigen Leibe liegen, erreichen die vordern eine

bedeutendere Länge, als die hinteren, find ent= weder glasartig und unbehaart oder gefärbt und behaart, letteres besonders bei den afrikanischen Arten; das Geäder breitet fich gabeläftig über Die Fläche aus. Gin verdickter, unterwärts mit einigen Zähnen bewehrter Borderschenkel bleibt ben Beinen als einzige Auszeichnung und als Bermächtniß der plumpen, glatten und harthäutigen Larven. Diesen dienen die Borderbeine gum Graben in der Erde, wo die einen während ihres gangen, einige Jahre dauernden Lebens, die andern nur im reiferen Alter, noch andere während des Winters zubringen sollen, indem fie an der Wurzel holziger Gewächse saugen. Die Cikaben find scheue aber träge Thiere, welche nur dann mehr Beweglichkeit annehmen, wenn fie von der



a Bemeine Singcifabe (Cicada plebeja), bon ber Unterfeite. b Die Mannacifabe (Cicada orni).

brennenden Mittagssonne beschienen werden. Sie bohren mit ihrem Schnabel die jungen Triebe holziger Gewächse an und saugen den Sast. Auch nach dem Stiche fließt dieser noch aus, trocknet durch die Lust und liesert an gewissen Pstanzen das Manna. In gleicher Weise bohren die Weibchen mit dem in einer Längsspalte des Bauches verborgenen Legstachel bis zum Mark, um ihre Eier abzulegen. Die ausgeschlüpsten Jungen verlassen alsbald ihre Geburtsstätte und saugen äußerlich am Baume. — Man kennt zwischen viers und fünshundert Arten, von denen achtzehn den Siden Europas, die meisten übrigen aber den heißen Erdgürtel bewohnen und ungefähr bis zum vierzigsten Grade südlicher Breite, nach Norden jedoch in einzelnen Arten bedeutend weiter reichen. Die Gattung Cicada, von Fabricius Tettigonia genannt, wurde neuerdings in zahlsreiche, hier nicht weiter zu berücksichtigende Untergattungen zerlegt. Das beigegebene Gruppensbild sührt links im Bordergrunde in der prächtigen Singzirpe (T. speciosa) ein überaus stattliches, schwarzes Thier vor. Ein kleinerer Fleck vorn und eine breite Binde hinten am Halsschilde, nebst Nücken und Bauchseiten des fünsten bis siebenten Huterelebsgliedes sind gelb, die Leisten des Mittelrückens, der Außenrand der Vorderslügel sammt dem Geäder blutroth, der

äußerste Hinterrand dieser und der ganze Saum der hinterstügel weiß. Die hellen Querzeichnungen in den Zellen der Flügel deuten die Fältchen der nicht straff gespannten Haut an. Dies ausgeszeichnete Kerf bewohnt die Sunda-Inseln und verursacht, wenn viele beisammen siehen, ein laut schnarrendes Geräusch, welches aus stundenweiter Ferne gehört wird, in der Rähe aber das Ohr betäubt.

Die Mannacifade, fleine Cfdencifade (C. orni) verauschaulicht bier eine der europäifchen Arten, welche bisher noch nicht in Deutschland beobachtet wurde, aber in ben meiften füdlicheren Länderstrecken vorherrschend an der Manna - Siche lebt. Aus den Bunden, welche fie ben genannten Bäumen behufs ber eignen Ernährung beibringt, fließt das Manna, ein Buckerftoff, welcher möglichenfalls auch in andern Eichenarten enthalten ift, wie er fich im Saft ber Rüben, Bwiebeln, bes Spargels, Sellerie und anderwärts mehr oder weniger reichlich findet. Obichon das feinste Manna durch die Cikadenstiche erzeugt werden foll, so gewinnt man doch das meiste auf funftlichem Wege, indem man im Juli und August wagrechte Ginschnitte in die Rinde macht, um diese zum Sastausslusse zu veranlassen, und nach den verschiedenen Gewinnungsarten unterscheidet man verschiedene Mannasorten. Daß, beiläufig bemerkt, unser heutiges Manna nicht daß= selbe war, mit welchem sich die Rinder Beraels 40 Jahre in der Bufte ernährten, geht schon daraus hervor, daß nirgends von den abführenden Wirkungen desselben die Rede ist, welche nothwendig bei so reichlichem Genusse das modernte Manna hervorgebracht haben müßte. Die eigenthümliche Form des braunen, gelbgestechten und weißbehaarten Körpers der Manna Cicade, die schwach entwickelten, zweiganigen Borderschenkel und die elf braunen Bunkte auf jedem der mafferhellen Borderflügel charakterifiren fie. Das "fingende" Männchen hebt den hinterleib ein wenig, um ibn fogleich wieder finken zu laffen, wiederholt rafcher und rafcher Diefelben Bewegungen, bis der Ton in ein ununterbrochenes Schwirren übergeht, mit welchem ber Gefang schließt. arbusta Cicadis", fagt Linne von diefer Art, wahrscheinlich derfelben, welche auch dem Birgil keine Bewunderung abnöthigen konnte. Bon andern, ihr in der Körpertracht ähnlichen und theilweise schwer unterscheidbaren Arten beauspruchen etwa vier das deutsche Bürgerrecht. C. haematodes hat sich bei Burgburg, plebeja bei Regensburg, atra (gleichbedeutend mit concinna) u. a. bei Beidelberg, Erlaugen, in der frankischen Schweiz gefunden, C. montana breitet fich über gang Europa und ben Norden Afiens aus; benn fie ward nicht nur in einigen nördlichen Bunkten Dentichlands, wie Jena, Naumburg, Dresden, Breslau beobachtet, sondern auch vereinzelt bei Infterburg in Preußen, bei Betersburg und in Schweden gefangen. An ähnlichen, aber zum Theil größeren Urten hat Amerika, besonders das insektenreiche Brafilien, Ueberfluß.

Den eben besprochenen Kerbthieren, welche im Stande waren, die Dichter des Alterthums zu begeistern, schließen die Forscher diejenigen Schnabelkerse an, welche durch ihr in Wasserlöchern und Pfüßen verborgenes Schlammleben jedes poetische Gesühl fern halten. Die Wasserwanzen (Hydrocores), um die es sich hier handelt, kommen hinsichtlich der kurzen, dreis bis viergliedrigen, unter den Augen versteckten Fühler den Zirpen nabe, unterscheiden sich aber durch die ungleichsartigen, platt dem Körper aussteigenden Flügel und dadurch wesentlich von ihnen, daß der Schnabel nicht dem Grunde, sondern der Spise des Kopses entspringt, Scheitel und Stirn dieses sich nicht von einander absehen und daß bei ihnen ein Näuberleben an Stelle des harmlosen Sangens süßer Pflanzensäfte tritt. Die in Farbe und Form ziemlich eintönigen Wasserwanzen bewohnen stehende Gewässer beider Erdhälften in ihren nördlichen und südlichen Theilen, und die unter einem glühenden Himmel gezeitigten haben weder Farbenpracht, noch Formenreichsthum, höchstens bedeutendere Größenverhältnisse vor den Bewohnern des gemäßigten Europas voraus. Die im Frühjahre den Siern entschläpften Larven erlangen unter mehrmaligen Hänzen



Deutsche Wassermangen und Wasserläufer.



tungen bis zum Herbste meist ihre volle Größe, indem sie sich von allerlei Geschmeiß ihrer reich bevölkerten Umgebung, dasselbe mit dem Schnabel anspießend und aussaugend, ernähren. Bersborgen im Schlamme der Wasserlöcher verschlasen sie nun den Winter, um im nächsten Jahre ihr Geschlecht fortzupflanzen. In dieser Weise wenigstens scheint sich für die heimischen Arten der Lebensfaden abzuwickeln. Sei es zum Vergnügen, sei es, um andere, ihnen genehmere und vielleicht nahrungsreichere Wohnplätze aufzusuchen, sei es endlich, um ihr Geschlecht auszubreiten, genug die vollkommen entwickelten Wanzen bedienen sich des Vortheils, welchen sie vor dem Larvensstande voranshaben, und stiegen umher, aber nur bei Nacht. Ueberdies verstehen sie es meistershaft, denzenigen empfindlich mit ihrem Schnabel in die Finger zu stechen, welcher sich erkühnt, ihnen die Freiheit ranben zu wollen. Man hat die Wasserwanzen in drei Familien zerlegt.

Ein großer und breiter, schief nach unten und hinten gerichteter Kopf ohne Nebenaugen, mit breitgerundeter Stirn, einem kurzen und dicken, nur die Mitte der Brust erreichenden Schnabes, mehr oder weniger breitgedrückte, an Schiene und Tuß einseitig oder beiderseits bewimperte Hintersbeine und ein gestreckter, plattgedrückter Körper charakteristren die Ruderfüßer (Pediremi) oder Rückenschwimmer (Notonectini). Die letzte Bezeichnung erscheint darum weniger passend, weil nur wenige Arten auf die durch dieselbe angedeutete Beise sich bewegen, während alle in Folge der Rudersüße geschickte Schwimmer sind.

Geoffroy's Ruderwanze (Corixa Geoffroyi) belebt in vier Eremplaren, und zwar auf der rechten Ede der abgebildeten Basserwanzengruppe die dargestellte Lache. Auf der platten Rückensläche des 5½ Linien messenden Körpers herrscht schwarzgrüne Färdung vor, welche auf dem Halsschilde durch mindestens sünszehn seine gelbe Wellenlinien, auf den Flügeldecken durch gelbe Sprenkel ihre Geltung verliert. Die gelbe Unterseite erscheint am Grunde des Bauches und der Brust schwarzsteckig. Durch die messersörmige Gestalt des Vordersußes unterscheidet sich überdies die genannte von den zahlreichen, sehr ähnlichen, meist kleineren Arten. Die Weiben der Ruderswarzen legen im Frühzahre ihre Eier, zu platten Kuchen vereinigt, an Wasserpslanzen. Die Eier zweier mexikanischer Arten (C. mercenaria und semorata) werden gesammelt und in verschiedener Weise als Nahrungsmittel zubereitet. Die überwiegende Länge und kegessörmige Berdickung des dritten und gleichzeitig vorletzten Fühlergliedes, der eingliedrige, stark beborstete und breitzgedrückte Vordersüß, vor allem aber ein unssichtbares, vom Vorderrücken bedecktes Schildchen charakteristen die artenreiche, soeden besprochene Gattung Corixa.

Der gemeine Rudenschwimmer (Notonecta glauca) erscheint unmittelbar über den vier Ruberwanzen gleichfalls auf dem Gruppenbilde und zwar von der Rüdens und Bauchseite. In lehterer Stellung beobachtet man ihn gewöhnlich bei Ausübung seines vollendeten Schwimmvermogens, weshalb er feinen Namen mit vollem Rechte verdient. Die gelbe, flache Bruft nach oben, den ftumpffieligen Ruden nach unten gerichtet fahrt diese Wange, ihrer Gestalt nach ein kleines Boot, mittelst der kräftigen, elastischen hinterbeine auf und nieder. hat man sie aus dem Waffer auf das Trodine gebracht, fo ichnellen eben diese Beine den Rörper in den unterhaltenoften Sprüngen fort, um ihn feinem Elemente wieder guguführen; benn die Wange liebt weder bas Trodue, noch eine friechende Bewegung. Den Bauch bededen bichte Baare, in welchem fich die jum Athmen nöthige Luft fängt. Nachdem der Rüdenschwimmer diefelbe verbraucht hat, kehrt er an die Oberfläche des Waffers gurud, um neue aufzunehmen; daraus erklären sich auch die aufund absteigenden Bewegungen, welche man von ihm mit Vorliebe ausführen sieht. Von der grunlichgelben Rückenfläche fticht das große dreiedige Schildchen durch fammtichwarze Färbung lebhait ab. Die vier vordern, unter fich ziemlich gleichen Beine haben aufcheinend nur zwei Fußglieder mit zwei Alauen, bei genauerer Betrachtung entbedt man jedoch von der Unterseite ber noch ein drittes, fehr furges Grundglied, mahrend das zweite, gleichzeitig auch lehte Tugglied der hinterbeine ohne Rlaue endigt. — Mit Beginn des Frühjahres legen die Weibchen ihre ovalen, bell= gelben Gier an den untern Theil einer Bafferpflange oder auf den Boden, indem fie diefelben reihenweise zu einer Scheibe aneinander kleben. Nach ungefähr zehn Tagen zeigen dieselben in Folge der durchscheinenden Augen an dem freien Ende hochrothe Bunkte. Die Lärvchen kommen wenige Tage später und zwar noch im Mai daraus hervor, gleichen in Gestalt und Lebensweise der Mutter, sind aber eckergelb und selbstverskändlich slügellos. Bis zum August häuten sie sich dreimal und bekommen zuletzt sehr kurze Flügelstumpse. Mit der vierten Häutung erhält das Kerf seine volle Entwickelung, bedarf aber immer noch einiger Zeit, ehe es sich aussärbt und vollskommen erhärtet; den Winter verbringt es im erstarrten Zustande unter Schlamm. Herr Simpson will im September (1846) einen 25 englische Meilen langen Zug dieser Wanzen am Mississppischend beobachtet haben. Eine sehr ähnliche Art nennen die Mexikaner Moschitos, trocknen sie, um die Vögel damit zu füttern, und backen aus den Eiern eine Art von Kuchen, Hautle genannt, welcher Kischgeschmack haben soll.

* *

Ein kleiner schmaler Kopf und das zu Naubbeinen umgewandelte vorderste Paar dieser Bewegungswerkzeuge charakterisirt die nächste Familie der Wasserskorpionwanzen (Nepini oder Pedirapti), von welchen ein Theil durch die Körpertracht und die Behaarung an den bisweilen lederartig bewimperten hinterbeinen an gewisse Optiscen unter den Käsern (S. 43) erinnerud, mit derselben Gewandtheit, wie die vorigen schwimmt, ein anderer Theil dagegen am flachen Rande der Gewässer auf dem Boden und dessen Schamme, von Zeit zu Zeit ein dünnes Athenrohr in Korm eines langen Schwanzes an die Oberstäche des Wassers bringend, langsam umherkriecht. Zu ersteren gehört

die gemeine Schwimmwanze (Naucoris cimicoides), ein fünf bis seche Linien langes in den Umriffen eiförmiges, aber plattgedrücktes Kerf, welches fich schwimmend zwischen Wafferpflanzen umhertummelt und auch hier auf unserem Gruppenbilde links über der Wasserschnecke erscheint. Die Wange bat eine glänzend grünlichbraune, schwach gewölbte Rückenfläche, welche am Schildchen und an den Mugelbeden am dunkelften auftritt. Die turgen, in ein flauenartiges Aufglied auslaufenden Schienen der Borderbeine laffen fich an die dicken, unterhalb filzigen Schenkel gleich ber Mlinge eines Taschenmeffers an ihren Stiel einlegen und bilden das Jangwerkzeug für den Räuber. Der Ropf gibt dem Hallsichilde an Breite weniger nach, als bei den folgenden, trägt keine Nebenaugen und unter ben Nehangen, in einer Grube versteckt, die viergliedrigen Fühler. Das Weibchen legt gleichfalls, nachdem es fich im Frühjahre gepaart hat, seine Gier in Form eines Ruchens au Wafferpflanzen. Zedes einzelne stellt eine schwach gebogene, an der freien Spige schräg abgeschnittene Walze dar. Die Jungen erhalten nach der dritten häutung die Flügelscheiden. Im Herbst gehen die Wanzen des Nachts öfter aus dem Wasser und reinigen sich die Haare des Hinterleibes mit den Beinen, daß man das Kragen hören fann. — Die nahe verwandte Gattung Belostoma liefert in der füdamerikanischen Riefen = Schwimmwanze (B. grande) das größte Thier der gangen Ordnung; denn sie mißt vier Zoll und trägt am Ende ihres platten Leibes zwei langetts förmige, einige Linien lange Anhängsel, deren Bestimmung noch nicht aufgeklärt ist. Unter ben andern Bermandten haben einige Weibchen die fonderbare Gewohnheit, die Gier gleichfalls in Form eines Kuchens an einander zu reihen aber auf dem eignen Rücken befestigt mit sich herumzutragen, wie beispielsweise die oftindische Schwimmwanze (Diplonychus rusticus).

Der andern Sippe gehört der träge, mit seinen langen und dünnen Beinen auf dem Boden der Lachenränder umherkriechende gemeine Wasserstorpion (Nopa einerea) an, welchen wir unter der gemeinen Schwimmwanze, rechts von der Wasserschnecke auf dem Gruppenbilde

erbliden. Die Fühler bestehen aus drei Bliedern, die Fuge aus nur einem, und eine einfache Rralle bewehrt die Fangbeine. Mit Ausnahme des lebhaft mennigrothen Sinterleibsrückens, welchen man für gewöhnlich nicht ju feben befommt, dedt ein burch anhaftenden Schmug häufig entstelltes Schwarzbraun den ungemein platt gedrückten Körper. Der bie halbe Körperlänge ungefähr erreichende Faden hinten am Leibesende besteht aus zwei nach innen hohlen Buften, welche in ihrem gegenseitigen engen Anschluß bas Athemrohr bilben, beffen Spite bas Thier häufig zur Aufnahme von Luft an die Oberfläche des Waffers bringt. - Im Frühjahre, legt das Weibeben feine am Ende mit fiebenftrabligen Fortfähen versehenen Gier an Wafferpflangen. Die ihnen entsproffenen Larven haben ein weniger geftrectes, vielmehr in die Breite gebendes Ansehen und ein bedeutend fürzeres Athemrohr als die vollkommen entwickelte Wange. Weniger fclammigen, als kiefigen Untergrund der ftebenden Gemäffer icheint die ungemein gestreckte Dadel= fforpionwange (Ranatra linearis) gu lieben, welche in dem längften Thiere unferes Gruppen= bildes vorgeführt ift. Die Gattung theilt im Uebrigen die Kennzeichen mit der vorigen und unterscheidet fich von ihr nur badurch, bag die Buften ber Borderbeine mindeftens feche Mal langer find als die Schenkelringe, daß die Schienen kaum den dritten Theil des Schenkels erreichen und daß die Borderfüße keine Kralle haben. Das im Körper walzige Thier erscheint schmuzig gelbgrau, am hinterleibe oben roth, an den Seiten gelb und an den hinterflügeln mildweiß. Gleich der vorigen sieht man auch diese langbeinige Wanze auf dem Grunde des seichten Wassers träge umherspazieren und auf Raub ausspähen, nicht selten am Leibe mit kleinern und größern, birnförmigen, rothen Körpern befett, den Gulfen ichmarotender Baffermilben, welche der Gattung Hydrarachna angehören. Das Beibchen legt gleichfalls feine Gier an Wafferpflangen; biefelben find aber nur mit zwei haarformigen Fortsaben verfeben. Sie fclupfen nach 14 Tagen aus, im Mai haben die Jungen jedoch noch nicht die Länge eines halben Zolls und auch noch keine heraus= tretende Athemröhre erlangt; im August hauten sie fich bei einer Lange von einem Boll, bekommen die Schwangfaben, aber noch keine Flügelscheiben; diese treten erft mit ber britten Sautung ein. Sehr ähnliche Arten kommen in den übrigen Erdtheilen vor.

* *

Die Natur, welche bei der Bildung ibrer Geschöpfe nirgende sprungweise vorging, fcuf in ben Bafferläufern (Ploteres, Hydrodromici) eine Gruppe von Bangen, die hinsichtlich der Lebensweise den wafferbewohnenden, hinsichtlich der Rörperbildung dagegen den Landwangen näher fteben und somit einen naturlichen Uebergang von jenen zu diesen bilben. In ersterer Beziehung verhalten fie fich zu ben Wafferwangen genau fo, wie die Taumelkafer zu ben Schwimmkafern; benn fie kommen nicht in, sondern nur auf dem Wasser vor. Nicht anders, wie im Winter eine luftige Gefellschaft gewandter Schlittschubläuser fich auf dem Gije tummelt, so laufen diese lang= und dunnbeinigen Wangen ohne Gisbabn und ohne Gifen unter den Fugen auf dem ruhig ftebenden, von der Sonne beschienenen Wasserspiegel von einem Punkte aus einander, nach einem andern gufammen, freug und quer fich jagend und wiederum an einer Stelle fich einigend. Um gu ruben, stehen fie ein anderes Mal wie angewurzelt und scheinen nur auf eine Beranlaffung zu warten, um ihre Runfte zu zeigen; denn nahet man, fo laufen fie neckifch davon und zwar gern gegen die schwache Strömung, wenn ein Bach ihnen gum Spielplat dient. Daß die dem Larvenstande entwachsenen, mit Flügeln ausgerüfteten Individuen auch diese gebrauchen, lehrt u. a. das Erscheinen einzelner in mit Regenwaffer gefüllten Wagengeleisen auf den Fahrstraßen. Erweiterungen in Wassersurchen, welche als erste Anfänge eines Baches von den Bergen herabs rieseln, nehmen sie gastlich auf. Ihre eigentlichen Standquartiere bilden aber alle größeren Wasserlachen und ruhige Stellen sließender Gewässer jeder Art, ja die Meerläufer (Hylobates) treiben auf der Oberfläche der tropischen Meere ihr Wesen und sollen fich dabei weit von ber Rufte entfernen. Die luftigen Umguge dieser Wangen dienen nicht nur dem Bergnügen, fondern auch zum Ginfangen kleiner Insekten, mit welchen fie ihren hunger flillen. Der Raub wird meift mit den jum Laufen nicht verwendeten Borderbeinen ergriffen, obgleich diefe nicht den Ban von Fangbeinen haben. Bei den verschiedenen Gattungen folgen die fechs Beine nicht dem= felben Bildungsgesete, doch pflegen sie weit nach der Angenseite des Körpers gerückt zu sein und nur zwei beutliche Jufglieder zu tragen, beren lebtes immer in einem Ausschnitte vor ber Spite mit gwei Rrallen verseben ift. Bei allen erreicht der Ropf fast die Breite des Bruftschildes, aus welchem er ohne halbartige Berengung wagrecht vorsteht; er trägt zwar nur viergliedrige, aber beutliche, nicht verstedte Tühler und meift keine Nebenaugen. Die Schnabelscheibe reicht bis auf die Vorderbruft, liegt dem Körper dicht an, ohne einer Ninne eingepaßt zu sein und besteht aus drei Gliedern, deren mittelftes wenigstens die vierfache Lange des letten erreicht. gestreckten, schmalen, nie auffällig platt gedrückten Körper überzieht dichtes Sammethaar, welches der Unterseite in der Regel einen lebbaften Silber = oder Messingalang verleibt. Die Flügel und Blügelbeden fehlen mitunter, lettere indeg feltener, indem fie meift nur verkurzt find. Die Beibchen legen ihre länglichen Gier reihenweise an Bafferpflangen und umbullen biefelben mit einem Gewebe.

Den nadelbünnen Teichläufer (Limnobates stagnorum) charakterisiren ein langer, nach vorn keulenförmig verdickter Kopf ohne Nebenaugen, dessen vorquellende Nehaugen fast bis zur Mitte vorrücken, ein wenig über denselben hinausreichender Schnabel und Gleichheit in der Bildung aller Beine. Das sechs Linien messende Thierchen ist kahl und mit Ausnahme der rostrothen Kopf und Halsschibwurzel so wie der bräunlichgelben Beine schwarzbraum gefärbt; auf den Flügeldecken wechseln Längsrippen mit lichteren Furchen. Der Teichläuser kommt aller-wärts in Europa vor und zeigt sich unter den vorspringenden Wurzeln unseres Gruppenbildes in mehreren Eremplaren.

Bon ben gablreichen Arten ber fraftigeren Bafferläufer (Hydrometra ober Gerris) lebt ungefähr ein Dubend in Europa. Sie zeichnen fich durch die verfürzten Borderbeine, den ungeheuer großen Vorderrücken, welcher den mittleren bis zur Spihe des Schildchens bedeckt, und durch den überall gleichbreiten, oben platten, unten ftark gewölbten, ichmalen hinterleib aus. Bier flabförmige Glieder bilden die Fühler, ebenso viele die Schnabelscheide, jedoch nur icheinbar, indem das frei abstehende Ropfichild fich über ihren Unfang legt und nach hinten umschlägt. Zwei Rebenangen find meift bentlich, die Flügelbeden durchans lederartig und in der Regel bis gur Leibesspite verlängert, Diese tief ausgeschnitten, um die beim Mannchen breis, beim Beibeben zweigliedrigen Geschlechtstheile aufzunehmen. Die von oben fichtbaren Guften der vier hinterbeine veranlaffen an der betreffenden Rörperstelle eine merkliche Berbreiterung. Die Larven unterscheiden sich von den ausgebildeten Individuen durch eingliedrige Tuge und den Mangel ber Blügel und icheinen sich sehr ungleichmäßig zu entwickeln; denn man trifft sie noch im Frühjahre an. Die Wafferläufer leben ichaarenweise beifammen und bieten vorzugsweise bas oben geschilderte Schauspiel. Gine unserer gemeinsten Arten ist ber Sumpf=Bafferläufer (H. paludum), kenntlich an den Querrungeln auf dem hintern Theile des dreimal in der Länge gekielten, vorn fnotig gehöckerten Hallfchildes und an den zwei Pfriemspiken, in welche bei beiden Geschlechtern das lette Leibesglied feitlich ausläuft, beim Männchen jedoch weiter als beim Beibchen. 61/2 Linien Tange Wanze ift fcmarzbraun, in einer Randlinie des hinterleibes gelblichweiß; im Gruppenbilde fist fie auf dem Blatte in der Mitte des Bordergrundes.

Bei den Bachläufern (Velia) floßen, wie vorher, die glothenden Rehaugen an den Borders rand des fünseckigen Halsschildes, welches vorn mit zwei silberhaarigen Seitengrübchen verziert ist und nach hinten gleichfalls das Rückenschildchen bedeckt, aber auf dem Scheitel des dreiseitigen Kopfes sehlen die Nebenaugen, die kürzeren, unter sich fast gleich langen Beine laufen in drei

Fußglieder aus und der gedrungenere Hinterleib ift an den Seiten nach oben leistenartig erhoben. Der gemeine Bachtäufer (V. currens), mitten über und auch unter der Nadelsforpionwanze auf dem Gruppenbilde sichtbar, ist am Bauche einschließlich seines umgebogenen Seitenrandes orangegelb, nur die Ecken der Segmente nebst den fast kegelsörmigen Afterspischen bleiben schwarz wie die übrigen Körpertheile. Die sehr dicken, unten mit mehreren Zähnen bewehrten Hinterschenkel zeichnen das Männchen vor dem Weibchen aus. Diese zierlichen Wanzen lausen stoßweise, gern gegen den schwachen Strom und finden sich in ganz Europa, aber häusiger in ungestügeltem, als im vollkommenen Zustande.

* *

Im Anschluß an die eben besprochenen Wasserläufer bilben die Uferläufer (Riparii, Saldidae) einen weiteren Uebergang zu den eigentlichen Landwanzen. Sie leben nur am Wasser, ebensowohl an den Meeresküften, wie an den sandigen, seuchten Ufern der Binnengewässer, wo sie nicht nur mit ungemeiner Schnelligkeit umberlaufen, sondern auch mit Hilse ihrer langen, bestachelten Hinterbeine sich hüpfend fortschnellen, weshalb ihr Ergreisen große Schwierigkeit hat.

Diese Gewandtheit in ihren Bewegungen und das Ränberleben in der Nachbarschaft des Wassers bringt sie hinsichtlich der Lebensweise den Wasserstäufern näher, als den mehr trägen, in der Hauptsache auf Pflanzenstoft angewiesenen Landwanzen. Die artenreichste Gattung Salda zeichnet sich aus durch einen dreigliedrigen, bis zur Hinterbrust reichenden und ihr anliegenden Schnabel, durch zwei Nebenaugen, durch viergliedrige, mitten vor dem Unterrande der Nehaugen eingelenkte Fühler, durch dreigliedrige Füße, an deren Spihe die Krallen ohne Haftsappen ansihen und durch einige gestreckte Zellen in der dünnen Haut der Flügelbecken. Der Kopf erscheint kurz und durch die vorquellenden Augen breit, immer breiter als das Brustsichild an seinem vordern Theile, der ganze Körper oval oder lang eisörmig. Der hier abgebildete zierliche Userläuser (S. elegantula) gehört zu



Der zierliche Ufer= Iäufer (Salda elegantula), achtmal vergrößert.

den kleinsten, kaum $1\frac{1}{2}$ Linien messenden Arten, ist matt schwarz, oberhalb mit gelblichen angedrückten Haaren bekleidet, die Beine und Ringe am zweiten und vierten Fühlergliede sind gelb, und auf den Flügeldecken bemerkt man neben dem gelben Rande zwei weiße Punkte.

* *

Der hinter den glohenden Augen halsartig verengte Kopf und der durch quere Einsschnürung in eine meist schmälere vordere und ausgebreitetere hintere Partie geschiedene, seitlich gerundete Vorderbrustring bilden die beiden in die Augen springenden Kennzeichen der Schreits oder Raubwanzen (Reduvini). Die peitschensörmigen Fühler bestehen aus vier Gliedern, zwischen welche sich dann und wann kürzere einschieden können, so daß hierdurch jene Zahl auf sünf bis acht, ja bei einer Gattung durch Zerfallen der Hauptglieder auf dreißig anwachsen kann. Hinter einer Quersurche trägt der Scheitel auf einer Erhöhung zwei Nebenaugen. Der pfriemsförmige, meist kurze und dreigliedrige Schnabel steht frei vom Körper ab. Bon den theilweise sir die Gattungen sehr charakteristischen Beinen läßt sich im Allgemeinen nur augeben, daß sie in drei Tußglieder, das lehte ohne Haftlappen, auslausen und daß sie sich, besonders die hintersten, durch bedeutende Länge auszeichnen, ohne den Eindruck der Schwäche zu machen, indem die Schenkel verdickt, auch durch Stacheln manchsach bewehrt zu sein pflegen. Die sämmtlichen Schreitzwanzen gehen trot ihrer langen Beine nur langsam und gemessenen Schreites, halten sich gern

am Tage verborgen und schweisen des Nachts nach Nahrung umber, welche in kleinen Jusekten, besonders Fliegen besteht. Einige ausländische haben durch ihre Vorliebe für das warme Blut von Thieren und Menschen eine gefürchtete Berühmtheit erlangt. So soll die über ganz Amerika verbreitete Nadwanze (Arilus serratus) durch ihren empfindlichen Stich einen wahrhaft electrischen Schlag versehen. Die meisten und größten Arten leben im heißen Erdgürtel, von europäischen sührt Fieber (1861) vierunddreißig an, welche er auf elf Gattungen vertheilt.

Die schwarzbraune, an den Beinen röthliche, hier, so wie an den Fühlern und auf dem vierhöckerigen Borderrücken weichbehaarte Kothwanze (Reduvins personatus) verdankt ihren eben nicht schmeichelhaften Namen der Sonderbarkeit ihrer Larve, sich nicht nur in stanbigen Winkeln umherzutreiben, sondern auch ihren ganzen Körper mit Stanb und Kehricht zu umhüllen, so daß dessen wahre Gestalt wie durch eine Maske versleckt wird. Auch die Art ihres Ganges hat etwas Eigenthümliches. So wie sie einen Fuß vorgesetzt hat, hält sie etwas an, rückt den zweiten nach und läßt dabei die andere Seite ruhen; so dringt sie stoßweise vor und bewegt entsprechend dabei ihre Fühler. Hält man ihr eine Stubensstiege oder sonst ein kleines Insekt vor, so nähert sie sich ebenso wie die vollkommene Wanze in kleinen Schritten, betastet sie fragend mit den Fühlern, springt dann darauf und bohrt sosort den Schnabel in dieselbe. Im Puppenzustande



Die Kothwanze (Reduvius personatus) nebst Larven.

überwintert die Kothwanze bei uns zu Lande, sie sindet sich aber auch in Afrika, wo möglichenfalls die Berwandlungsvershältnisse sich wegen der höhern Temperatur anders geskalten. Sie hält sich einzeln in Häusern und deren unreinlicheren Umgebungen auf und soll als Larve den Bettwanzen nachstellen, was mir nicht wahrscheinlich ist. Wenn sie es thäte, geschähe es nicht des mageren, sastlosen Leibes der Bettwanzen, sonsdern des mit Blut erfüllten wegen; diesen edsen Sast aber könnte sie aus der Quelle selbst schöpfen und brauchte sich nicht erst der Zwischenträger zu bedienen. Der alte Gattungsname Reduvius verblieb neuerdings nur noch wenigen Arten, welche durch einen dornenlosen, vor der Mitte eingeschnürten Vorderzrücken, durch am Grunde nicht gezähnte Klauen aller zum Gehen

eingerichteten Füße und durch eine lange und schmale sleischige Sohle an der Innenseite der vier vordern Schienenspiken übereinstimmen. Die schönste deutsche Art ist entschieden die blutrothe Schreitwanze (Harpactor cruentus), deren 8 Linien messender, blutrother Körper am Bauche mit drei Reihen schwarzer Punkte, am ausgeworsenen, scharfen Nande des Hinterleibes mit einer Reihe schwarzer Flecken verziert ist; Kopf nebst Fühlern und die Knice sind gleichfalls schwarz. Sie gehört einer ungemein artenreichen Gattung an, welche breite, am Grunde gezähnte Kralsen an allen zum Gehen eingerichteten Füßen, zur vordern Hälfte haarige, seitlich vom Hinterleibe überragte Flügeldecken, verdickte Hinterschenkel und ein gleich dicker, hinten nur kurzhalsiger Kopf charakteristren. Ich sinde die blutrothe Schreitwanze, welche auf dem Natterkopse des Vildes "Nächtliches Treiben der Insekten" dargestellt ist, alljährlich nicht selten während des Sommers im Blüthenstande solcher Pslanzen versteckt, welche von zahlreichen Fliegen und Immen besucht werden, sah sie im heißen Sonnenscheine bisweilen aufsliegen und lernte beim Einfangen auch ihren empsindlichen Stich kennen. — Die meisten übrigen europäischen Schreitwanzen sind kleiner und kummeln sich versteckt im Grase, seltener auf Gebüsch umher, darunter auch solche, welche sich durch verkümmerte Flügel oder Naubssüsse an den vordersten Beinen auszeichnen.

Man hat eine Anzahl durchschuittlich sehr kleiner Wanzen, bei denen die dreigliedrige Schnabelscheide in einer Ninne an der Kehle versteckt liegt, die Nebenaugen meist sehlen, die scheindar zweigliedrigen Füße ohne Haftlappen neben den Krallen endigen und im Uebrigen manche und große Verschiedenheiten vorkommen, zu einer Familie vereinigt und sie darum Hautwanzen (Membranacei) genannt, weil Vorderrücken, Flügeldecken und Hinterleib gewöhnlich mit lappigen, zum Theil auch blasigen Fortsähen und Auswüchsen ausgestattet sind, welche manchen eine höchst wunderbare Gestalt verleihen.

Abgesehen von einigen wenigen Gattungen, deren wichtigste, Syrtis, zahlreiche Bertreter in Amerika ausweist, bei welchen die Borderbeine zu Naubfüßen umgestaltet sind und der Scheitel mit Rebenaugen versehen ist, wären hier zunächst die außerordentlich zierlichen Blafen= oder Buckelwanzen (Tingis) zu nennen. Weil sie die Länge zweier Linien meist nicht erreichen, werden sie im Freien leicht übersehen. Eine schwielige oder blasenartige Auftreibung mitten auf dem

Halsschilbe, welches sich nach hinten, das Schilden bedeckend, verlängert und wie die nehförmig geaderten und gebuckelten Flügeldecken an den Seiten blattartig erweitert, so wie ein knopfförmiges Ende der dünnen Fühler bilden die Eigenthümlickeiten dieser hübschen Schnabelkerse. Meist halten sich die zahlreichen Arten an bestimmsten Pstanzen auf. Die verwandte Buckelswanze (Tingis affinis) findet sich auf sandigem Boden unter Feldbeisuß oder an Graswurzeln gesellig und zeichnet sich durch braune Körpersfarbe, glaßhelle, braun geaderte Hautsaume,



a Die verwandte Budelwanze (Tingis affinis), acht mat vergrößert. b Gemeine Rinbenwanze (Aradus corticalis) sechs Mal vergrößert. c Die Bettwanze (Cimex loctularius), fart vergrößert.

dunklere Fühlerspigen und durch einen sternförmigen Fleck auf der Mitte jeder Flügeldecke aus. Die funf langen Stirnstadeln bat fie mit den meisten Gattungsgenossen gemein.

Die kanm kräftigeren, ungemein plattgedrückten, auf der düstern Oberfläche runzeligen Rindenswanzen (Aradus) leben versteckt hinter der Ninde abgestorbener Bäume. Ihr fast rautensförmiger Kopf läuft vorn in eine stumpse Spihe aus, an deren Grunde, wie in einem Ausschnitte die dicken, viergliedrigen Fühler sigen. Der Schnabel reicht bis zum Ende der Bordersbrust oder wenig darüber hinaus, auf dem vorn verschmälerten Halsschilde erheben sich mehrere Längsleisten, so wie auf dem Ledertheile der Halbdecken einige krästige Längsrippen. Bei der gemeinen Nindenwanze (A. cordicalis Linne's) herrscht die schwarze Körpersarbe vor, nur die Wurzel der Flügesdecken ist gelblich weiß, das Nückenschild hinten und die Ecke der Hinterseibsglieder schmuzig gelb. Das im Bergleich zum zweiten merklich kürzere, durchaus dunkel gefärbte dritte Fühlerzlied, der seitlich geschweiste und gezähnelte Borderrücken und das große an den Seiten gleichsalls geschweiste Rückenschild vollenden das Wild dieser nirgends seltenen Art. Die Weibchen sind bei allen größer und breitleibiger als die Männchen.

Einzig in ihrer Art steht die übel berücktigte Bettwanze (Cimex lectularius) da, welche schon den alten Griechen als "Koris", den Römern als "Cimer" bekannt war und es darum gerechtfertigt erscheinen läßt, wenn der alte Gattungsname, welchen Linne auf außerordentlich viele, in den Formen sehr weit außeinander gehende Arten übertragen hat, ihr allein verbleibt. Ihre Eigenthümlichkeiten bestehen im Blutsaugen, in der Flügellosigkeit, in den borstigen, viergliedrigen Sühlern, dem einer Kehlrinne anliegenden dreigliedrigen Schnabel und dem Mangel der Haftlappen an den Krallen. Der ungemein platte, über 2 Linien meßende Körper ist licht braunroth gefärbt und dicht gelblich behaart. Die runden Läppchen an beiden Seiten des kleinen Schlöchens müssen als Reste der Flügeldecken gelten. Das Weibchen legt im März, Mai, Juli und September jedesmal etwa 50 weiße, ½ Linie lange, walzige Eier in die seinsten Rihen der Schlaf= und

Bohnzimmer, namentlich hinter Tapeten, mit Brettern verschalte Bande oder in die Fugen der Bettstellen, also an dieselben Orte, wo sidy die Wangen den Tag über verstedt halten. lette Brut geht jedoch meift zu Grunde und nur die erwachsenen Individuen, welche zu ihrer vollen Entwickelung elf Wochen bedürfen, überwintern und können fehr viel Rälte vertragen. Das Bafilichste an ihnen ist das hinterlistige, heimliche Blutsaugen, welches sie bis auf die Nacht verschieben, um den Schlafenden in feiner Rube zu ftoren. Dag fie, wie behauptet wird, durch die Ausdünstungen des Schläfers herbeigelockt, sich unter Umftänden auch von der Dece herabfallen laffen, will ich gern glauben, weil ich einst Augenzeuge war, wie eine auf eben diese Beise in eine dampfende Raffeetasse gelangte. Trot ihres Blutdurftes vermögen sie lange zu hungern. Lennis hatte ein Weibchen in eine gut verschlossene Schachtel eingesperrt und als er biefe nach fechs Monaten öffnete, fand er es nicht nur noch am Leben, fondern von einer Schaar Nachkommen umgeben, welche gleich der Mutter, durchsichtig, wie Glas waren. Bei ihrer großen Fruchtbarkeit und der Leichtigkeit, mit welcher fie verschleppt werden können, gehören die Wanzen zu dem läftigften alles Ungeziefers, befonders in größeren Städten, wo Die Uebervölkerung der Häufer ihre gründliche Berfolgung fo ungemein erschwert. Daber fehlt es auch nicht an zahlreichen Bertilgungsmitteln, welche sich aber ohne möglichste Bermeibung aller jener Stellen, an benen sie sich gern hänstich niederlassen und ohne fleißiges Durchsuchen aller verdächtigen wenig bewähren. Wie wirkungslos das einfache Ausweißen ber Zimmer diesem Ungeziefer gegenüber ist, davon überzeugte ich mich während meiner Studienzeit in Berlin. In der sehr saubern, blanken Werkstatt eines Buchbinders sah ich ein Bangchen mit weiß übertunchtem Ruden wohlgemuth einherspazieren. Gine Beimijdung von Gisenvitriol unter den Kalk wirkt fcon besser, nachdem guvor alle Ritzen rein ausgekratt, mit Eiweiß und Ansektenpulver, Schmierfeife oder Aehnatronlange ausgepinselt und dann verftrichen worden find. Dergleichen Mittel, mit großer Energie angewendet, können, wenn nicht sehr ungunftige Verhältnisse obwalten, jeden in feiner Wohnung endlich vor diesem lästigen Ungezieser sicher ftellen, keinen Reisenden aber fcuten, welchen fein Unftern in ein von Wangen bewohntes Nachtlager führte. Für biefen Fall foll, wie mir von verschiedenen Seiten versichert wurde, das Brennenlassen des Lichtes die Blutfauger von dem Schläfer gurudhalten.

Wo die Bettwanzen hergekommen sind, weiß man nicht; denn daß Ostindien, wie behauptet wird, ihre ursprüngliche Heimat sei, bedarf noch des Nachweises. Die alten Griechen und Römer kannten sie schon, wie bereits erwähnt wurde; im 11. Jahrhundert haben sie sich zuerst in Straßburg gezeigt, dagegen wird der Behauptung, sie seien um 1670 durch die Bettstellen der vertriebenen Hugenotten zuerst nach London gebracht worden, von anderer Seite widersprochen, weil schon 1503 daselbst ein paar adelige Damen ihre Stiche sür Anzeichen der Best gehalten hatten. Hentigen Tages erscheint die Banze wohl sast überall als treuer Bezleiter des Menschen.
— Die ungestügelten Wanzen an Haußschwalben und Fledermäusen, welche man bisher sür Bettwanzen hielt, sollen, was ich jedoch nicht glauben kann, davon verschieden sein; übrigens wird von Eversmann eine russische Art von nur $1\frac{1}{2}$ Linien Länge und lehmgelber Farbe am sast querrunzeligen Hinterleibe als gewimperte Bettwanze (C. ciliatus) unterschieden.

4: 排

Alle die kleinen, garten und weichen Wanzen, welche im Sommer Blumen und Gräser beleben, mit einer vielen andern Ordnungsgenossen fremden Beweglickeit und fortwährenden Bereitschaft zu geräuschlosem Fluge hier erscheinen und dort verschwinden, so lange die Sonne scheint, und vorherrschend dem Honige nachgehen, gehören der Familie der Wiesen = oder Blindwanzen (Phytocoridae, Capsini) an, einer Familie, die mit verhältnismäßig zahlreicheren Arten mehr in

ben gemäßigten, als in ben wärmeren Erbftrichen vertreten ift; von Europäern find etwa 300 bekannt. Man würde diese lichtgrünen, häufig auch ungemein zierlich bunt gezeichneten Schnabelkerfe nicht haben vereinigen können, wenn fie nicht auch im Körperbau mit einander übereinstimmten. Sie baben einen dreieckigen Ropf, bessen breifeitiger Scheitel nur bei einer Gattung (Miris) von ber Stirn getrennt, bei ben übrigen herabgebogen und mit ber nach vorn gewendeten Stirn verschmolzen ift. Obgleich fie Blindwaugen genannt werden, fehlen ihnen die Netgangen keineswegs. wohl aber die Bunktangen. Die borftenförmigen Fühler, beren zweites Glied bas längfte, bisweilen auch das didfte ift, erreichen die Rörperlänge oder übertreffen fie und laufen in zwei haarfeine Blieder aus. Der angebrudte Schnabel reicht bis jum Ende ber Bruft und seine Scheibe befteht aus vier meift gleichlangen Gliedern. Das nicht gerade große, dreiedige Schilden ift immer sichtbar. Die lederartigen, weichen Flugelbeden haben eine Falte, die dem gegen das Schildchen gewendeten Rande gleich läuft und ein eigenes, langlich trapegifches Reld, das Schlufffud (ben Nagel, clavus) absondert; der übrige Theil bildet ein Dreieck, das Leder (corium), an deffen fürzeste, gegen die Spipe gerichtete Seite ein durch eine Falte abgesehter, dunnerer, meist eigenthumlid gefärbter Lappen, das Reilftud (cuneus), auch wohl Anhang genannt, als charafteriftisches Kamilienmerkmal angrenzt, von welchem dann die haut (membrana) sich fortsett. In letterer bemerkt man eine bogenförmige, vom Rande des Anhangs ausgehende und dabin zuruck= kehrende Aber, welche vor dem äußern Ende noch einen kleinen Ast aussendet und mithin zwei ungleiche Zellen bildet. Fehlt diese Saut, so fehlen auch zugleich bie immer fehr garten Sinter= flügel. Die mitunter auffallend kleinen Füße zeigen drei undeutlich abgesetzte Blieder und ungemein fleine Haftlappen zwischen ben Rrallen. Gine berartige Weichheit des Körpers und lofe Ginfugung der Beine, wie fie sich bier finden, kommen bei keinen andern Wangen wieder vor.

Die gestreifte Schönwanze (Calocoris striatellus) mag statt aller ein Bild von der in Rede stehenden Familie geben. Sie gehört der neuerdings vielsach gespaltenen Gattung Phytocoris

an und zwar derjenigen Gruppe (Calocoris), bei welcher die Stirnschwiele winkelig in den Scheitel übergeht, der Nacken sich wöldt, keine Leiste zeigt, das Fühlerwurzelglied den sast singe reicht, das trapezische, vorn leistenartig gerandete Haucheringe reicht, das trapezische, vorn leistenartig gerandete Haucheringe reicht, das trapezische, vorn leistenartig gerandete Haucheringer eicht, das trapezische, vorn leistenartig gerandete Haucheringe seichen Külzer als das folgende Glied ist. Den orangenen oder lichtgelblichen Körper decht weißliche Behaarung; die schwarzen Zeichnungen auf Halsschild und Flügeldecken läßt die Abbildung erkennen. Die 3½ Linien lange Wanze sindet sich auf Schirmblumen durch ganz Europa. — Die schlanken, schwinzig grünen Borsten wanz en (Miris) zeichnen sich vor den andern durch besondere Schmalheit und durch die verschiedene Kopsbildung aus. Der dreiseitige, nach vorn spihe Scheitel trägt nämlich an seinem Kande die einem dicken Grundzsiede



Die gestreifte Schönwanze (Calocoris striatellus).

entspringenden Fühler. Charakteristisch für die mehr ovalen, schwarzbraun oder rothgefärbten Arten der Blindwanzen (Capsus) wird dagegen das kentenförmig verdickte zweite Glied der Fühler und der grob punktirte Leib.

\$: \$:

Bon den sogenannten Langwanzen (Lygaeodes) leben die meiften unter Steinen, durrem, zerfrumeltem Laube oder unter Moos am Grunde der Baumstämme, wo sie geschäftig umber=

kriechen, um andere, aber todte Kerfe oder Pflanzenfäfte zur Nahrung aufzusuchen; an das Tageslicht kommen die wenigsten. Die größere Härte der Körperbedeckung, mehr, meist fünf Abern in der Haut, sowie der Mangel des Keilstücks in den Flügeldecken und die sadensörmigen, gegen die Spitze etwas verdickten Fühler zeichnen sie vor den vorigen aus. Diese letzteren sind den Wangen des dreieckigen Kopfes eingefügt und stehen meist unter, höchstens auf der Linie, welche man sich vom Mittelpunkte eines Netzunges nach der Schnabelwurzel gezogen denkt. Die Größenverhältnisse der vier Fühlerglieder schwanken ebenso bei den verschiedenen Arten, wie die der vier Schnabelslieder, jedoch pflegt hier das vorletzte immer länger zu sein, als das letzte. Von den drei Kußsgliedern ist das mittelste am kürzesten, das letzte neben den Krallen mit Haftlappen verschen. Einigen sehlen die Punktaugen, bei den meisten treten sie jedoch deutlich auf und zwar unmittelbar neben den Netzungen, also weit von einander entsernt. Zu jenen gehört die allbekannte flügellose Feuerwanze (Pyrrhocoris apterus), eine durch ihre blutrethe und schwarze Körperfärbung, durch den Mangel der Haut an den Flügeldecken und der ganzen Hinterstügel zur Genüge gekennzeichnete Art. Die über alle Weltkeile ausgedreiteten Feuerwanzen unterscheiden sich nur durch den leistensowig scharf aufgerichteten Rand des Halsschildes von der mittelamerikanischen Gattung den leistensowig scharf aufgerichteten Rand des Halsschildes von der mittelamerikanischen Gattung



Die ungeflügelte Feuerwanze (Pyrrhocoris apterus), breimal vergrößert.

Largus, mit der sie das im Bergleich zum zweiten längere erste Fühlerglied und den Mangel der Nebenaugen gemein haben. Die slügellosen Feuerwanzen, hie und da auch "Franzosen oder Soldaten" genannt, siehen den ganzen Sommer hindurch in Schaaren am Grunde von Lindenbäumen oder Nüstern, nehmen auch, wenn ihnen die genannten Bäume nicht zu Gebote stehen, mit einer alten Mauer fürlieb. Sobald der Winter vorüber ist, also in der Negel schon im März, verlassen sie allmälig ihre Verstecke und schleichen einzeln an geschützten, den rauhen Winden nicht ausgesetzten Stellen umher. Ze wilder das Wetter, desto mehr fallen sie in die Augen, weil man sie nun eher gruppenweise antrisst. Vom Juli an bilden sie größere Familien und verleben so den Sommer und einen Theil des Herbstes; denn im Oktober, unter Umständen noch im November sieht man sie in derselben Weise. Man unterscheidet nämlich hinssichtlich der Färbung und Größe sehr verschiedene Absusungen; je nach dem Alter neben stecknadelkopsgroßen 4½ Linien lange. Die kleineren haben einen ganz rothen Hinterseib und schwarze Flügelansse. Nach dreimaliger Häntung

erhalten fie ihre vollkommene Große und Ausfärbung. Die Flügeldecken verlängern fich babei, vertaufden bas aufänglich ichwarze Rleid mit bem fpater vorherrichend rothen, fie werben zu einem ichonen "Baffenrock" mit zwei schwarzen, wie Anopfe gerundeten Flecken, einem breiteren oder schmäleren schwarzen Saum am Ende und einem schwarzen Schlufflude, mahrend umgekehrt ber Binterleib aus dem anfänglichen Roth in glangendes Schwarz übergeht; denn nur die Seitenränder und einige Querbinden am Ende des Bauches behalten die ursprüngliche Farbe bei. Der Ropf mit feinen Anhangen, ben Fühlern und bem Schnabel, zeigt fich glangend ichwarg, wenn erft bas Munge, welches bleich aus bem Gie kam, ausgefärbt ift. Das vordere Bruftftud ift oben und unten gleichfalls febr bald schwarz und behält nur rothe Randfäume ringsum; auch die Beine erglänzen ichon in der Jugend gang ichwarz. Unter folden larvenähnlichen, aber vollkommen erwachsenen Fenerwanzen kommen in südlicheren Gegenden — bei uns traf ich noch keine an einzelne Individuen vor, bei benen die Alugwertzeuge nicht verkümmert find. In den angegebenen Farbungen und Größen tummeln fich nun die Thiere und erscheinen eher trage als geschäftig; auf ihren kleinen Spaziergangen bleiben fie ofter fteben, aber nicht um auszuruhen, fondern um au genießen. Zwei, drei und noch mehr find um eine größere Inseltenleiche versammelt und sangen fie aus, gleichviel ob fie von Ginem ihres Gleichen herrührt oder von einem andern Rerf. Die greifen fie ein lebendes Thier an, wie fo viele andere Wangen, wohl aber stechen fie mit ihrem Schnabel in die jungen Lindentriebe, um ihnen den Saft zu entziehen. Bom Juli ab kann man

an ben bumpferen Stellen der näher bezeichneten Tummelplate auch die perlweißen Gier in kleineren und größeren Baufden bei einander unter dem feuchten Laube antreffen. Gie liegen ungefähr 8 Wochen, ehe fie auskriechen und die zu spät gelegten mögen wohl überwintern. Go hatten wir hier den seltenen Kall, daß ein Inselt zugleich in allen seinen Ständen den Winter überstebt: benn vom Giftande ift es mir fehr mahricheinlich, von ben verschiedenften Gröfen des Rerfes felbit aber gewiß. — Gine andere einheimische Langwange, die 61/2 Linien meffende Rittermange (Lygaeus equestris) belebt oft in größeren Wesellschaften ichabhafte, der Rinde beraubte Sichenstämme und gebort in sofern, wie in Unschung ihrer hubschen Farbung zu ben Auffälligsten ber ganzen Sie ift auf ihrer lang elliptischen, glanglosen Rudenfläche gleichfalls blutroth und fcmarz und auf der weiß umfäumten, schwarzen Rlügeldedenbaut mit einem weißen Mittelflecken vergiert. Daran, daß die beiden innerften und die beiden folgenden Abern biefer Sant burch eine Querader verbunden find, ber Lebertheil ber Halbbeden mehr borniger Natur ift und bag auf bem Scheitel zwei Nebenaugen fteben, erkennt man aber ihre Gattung (Lygaeus), die Langwangen im engern Sinne. Alle übrigen entziehen fich burch ibre verborgenere Lebensweise unfern Bliden fast ganglid, barunter auch die sehr arteureichen Dididenkel (Pachymerus), ausgezeichnet burch die nicht verbundenen Längsadern im Sauttheile der sonft eben so gebildeten Salbbeden und durch die mehr oder weniger verdickten Borderschenkel.

* *

Unter allen Landwanzen, deren Schnabelicheide aus vier Gliedern besteht und deren Schildchen die Mitte des Hinterleibes nicht erreicht, zeigen die Randwanzen (Coreodes) die größten Forms verschiedenheiten und lassen sich im Allgemeinen nur dahin charakteristren, daß die viergliedrigen Fühler am Rande des Scheitels über dersenigen geraden Linie, welche man sich von der Mitte eines Nehanges nach der Schnabelwurzel gezogen denkt, eingelenkt und die Füße neben den Krallen mit Haftlappen versehen sind. Ueberdies kommen ihnen immer zwei Nebenaugen und in der Flügeldeckenhaut viele erhabene, oft gabelsörmig getheilte Abern zu. Beide Geschlechter sind an der Form des lehten Bauchringes leicht zu unterscheiden, indem dieser beim Männchen verdickt

und wie von unten mit einer Alappe bedeckt, beim Weibchen dagegen der Länge nach gespalten ist. In Europa leben kaum 60 Arten, dagegen ist die Familie in Amerika zahlreicher vertreten und zwar durch Formen, welche in Anssehung der Größe und Bildung zu den stattlichsten und schönsten aller Wanzen gehören; blattartige Erweiterungen an den Hinterschiedern, ein gehörnter oder lappig erweiterter Vorderrücken, übersmäßig verdickte und mit Stacheln



a Die Sauntwanze (Syromastes marginatus), b ihre Larve. c Die Schnakenwanze (Berythus tipularius).

bewehrte Hinterschenkel, scharse nach oben gebogene, die Flügeldecken überragende Seitenräuder des Hinterseibes sind die charakteristischen Merkmale dieser Wanzensamilie. Wenn hier zu Lande das Kersvölkchen mit Beginn der ranheren Herbsttage sich von der Schaubühne seiner Thätigkeit zurückzieht und an geschühten Orten, besonders unter dem abgesallenen Laube die Winterquartiere bezieht, so gehören die größern Nandwanzen in Gesellschaft von Mitgliedern der bald näher zu betrachtenden Schildwanzen zu den auffälligsten Erscheinungen, sobald man an einem

fonnigen, für jene Zeiten noch ichon zu nennenden Nachmittage dergleichen Stellen etwas aufrührt und die noch nicht zur Ruhe und Erstarrung gelangten Thiere dadurch bennruhigt. Da gibt es ein Geknifter und Genistel durch das Sin = und Hertrabbeln dieser Wangen, welche es febr unaugenehm zu berühren icheint, daß man fie in ihrer Burudgezogenheit ftort, und einzelne, benen bie Berbstionne wenige warmende Strahlen gufendet, gieben es vor, in fart brummendem Fluge fich zu erheben und dem Ruheftörer sicherer und ichneller auszuweichen, als dies zu Tuke geschehen wurde. Im Sommer halten fie fich auf Buschwerk und im Grafe auf, nach Raub ausgebend und im Sonnenichein auch lebhaft umberfliegend, mehr aber, wie es icheint, um Rachftellungen gu entgeben, als dem innern Drange nach folder Bewegungsweise zu genügen. Sie ichließen sich fomit benjenigen Wangen an, welche bem aufmerkfamen Naturfreunde, ber nicht gerade Sammler ift, eber zu Gesicht kommen, als die meisten anderen der bisber besprochenen Familien. hauptgattung Coreus ist heutzutage in mehrere aufgelöft, von denen Syromastes mit fast allen größern, einheimischen Randwanzen berjenigen Unterabtheilung angehört, bei welcher bie Rebenaugen entfernt von einander fteben, das lette Fühlerglied furg und did ift und der Schnabel in Feinheit und Länge dem der Schildwanzen gleicht, indem er über die Mittelbruft hinausreicht. Syromastes zeichnet fich unter Diesen Gattungen durch einen ziemlich vierestigen Ropf aus, bessen Fühlerhöcker nach vorn fark hervorragen, hat einen breiten, die Flügel weit überragenden Sinterleib und ein verlängertes zweites Fühlerglied, welches das dritte kaum oder nur wenig an Lange übertrifft. Bei der auf der vorhergehenden Seite abgebildeten Saumwange (Syromastes [Coreus] marginatus) erweitern fich die Fühlerhöcker nach innen zu einem Dorn; die graurothliche Oberfläche des Korpers erfcheint durch feine, schwarz eingestochene Bunktirung dunkler, am dunkelsten das lette, am lichtesten bie beiden vorhergehenden Rühlerglieder, der Rüden des Hinterleibes am reinsten roth und die Saut der Mügelbecken bronzeglänzend. Die Wanze findet sich durch ganz Europa auf dem verschiedensten Gebuich und überwintert im vollkommenen Buftande, um vom nächften Frühjahre ab für Fortpflanzung ihrer Art Sorge zu tragen. Die beigegebene Larve zeigt, wie man dies bei allen Wanzenlarven beobachten kann, eine größere Plumpheit und in dieser die Unreise aller einzelnen Glieder. - Die rautenförmige Randwanze (Verlusia rhombica oder Coreus quadratus bes Fabricius) ift bodftens funf Linien lang und an bem fast rautenformigen, febr platt gedrudten und nach oben ausgehöhlten Sinterleibe leicht kenntlich. Bei ihr erweitern sich die Fühlerhöcker nicht zu Dornen. Sie halt fich am liebsten in Graben langs der Rieferwaldungen auf, wo fie an Grasftengeln und andern Pflangen bei Sonnenschein emportriecht, oder ohne diesen mit einer gewiffen Gilfertigkeit und Furcht, wenn das fie bergende Laub aufgeftort wird.

Bei Betrachtung der Schnakenwanze (Berythus oder Neides tipularius), jenes ungemein schlanken und zartbeinigen Thierchens (c), von lichtgrauer Färbung, welche an den Außenrändern und fünf Pünktchen der Flügeldecken, wie an den verdickten Knieen und dem Endgliede der Fühler dunkler ist, sindet sich scheindar wenig Uebereinstimmung mit der Saumwanze, und doch besteht ein harakteristischer Unterschied beider nur im andern Längenverhältnisse des zweiten und dritten Fühlergliedes; jenes ist nämlich hier bedeutend länger als dieses. Man sieht an diesem einen Beispiele, wie schwierig es ist, die Randwanzen in scharf begrenzte Gattungen einzutheilen, wenn sich an zwei so verschieden gestalteten, wie die vorliegenden, so wenig Abweichendes in den wesentlichen Merkmalen auffinden läßt. Die hübsche Schnakenwanze treibt sich, wie noch einige andere, nahe verwandte Arten unter Henheckeln, Wachholder, Haddeltnungen Gesträuch umher und scheint durch ihre langsadensörmigen Beine im schnellen Fortkommen eher behindert als gesördert zu werden; denn sie ist träge und läßt sich leicht ergreisen.

Um auch einen Begriff von einer der ausgezeichneten Tropenformen zu geben, wurde auf dem rechten Bordergrunde des Gruppenbildes "Ausländische Zirpen" der Diactor bilineatus (Lygaeus bei Fabricius), zu deutsch "der zweikinige Bote" vorgeführt. Der metallisch grüne Körper ist mit gelben Zeichnungen reichlich verziert; die Beine sind gelb, die blattartigen Erweiterungen der

Hinterschienen auf braunem Grunde gelb gefledt und die Flügeldeden braunschwarz. Das insetten= reiche Südamerika ernährt auch diese schöne Art.

* *

MIS Schild wangen (Scutati) werden follieflich alle diejenigen Wangen zu einer Familie gusammengefaßt, beren Rudenschilden wenigstens über bie Mitte bes hinterleibes gurudreicht, wenn es benfelben nicht fast gang bedeckt. Um dreieckigen bis zu den Netaugen im Brothorar stedenden Ropfe figen unmittelbar vor jenen die dreis bis fünfgliedrigen Fühler, eine viergliedrige Schnabelfcheibe, beren zweites Blied bas langfte gu fein pflegt, und an ben wenig ausgezeichneten Beinen zweis oder dreigliedrige Fuge mit Haftlappen. Den meisten kommt ein deutlicher Horns theil und eine Saut an den Salbdeden ju und nur bei denen mit fehr großem Schildchen beschränkt fich die Hornbildung auf den von letterem frei gelassenen Vorderrand der Flügeldecken. Die allgemeinen Umriffe des Körpers entsprechen einer Ellipse oder durch die heraustretenden Seiten des unregelmäßig fechsedigen Borderrudens einem Bappenschilde. Um immer fehr großen Mittelleibe bemerkt man feitlich zwischen dem zweiten und dritten Bruftbeine eine große geschweifte Falte neben bem Luftloche, welche bie Stelle bezeichnet, wo ber Ausgang einer, die eigenthumlichen Beruche der Wangen absondernden Drufe, in Diese mundet. Der hinterleib befieht ftets aus feche großen Ringen, zu welchen noch die in einem Ausschnitte des letten liegenden Geschlechtswerkzeuge als siebenter Ring hingukommen, und läßt eine flache Rückenseite von einem abwärts gewölbten, bisweilen mit einer mittleren Längsrinne, in andern Fällen mit einem icharfen Riele versehenen Bauche deutlich unterscheiben. Dieser Riel verlängert sich vom zweiten Bliede an gegen bie Bruft bin, ragt über ben erften binweg und erreicht mit feiner dolchförmigen Spite nicht felten den Hinterrand des Vorderbruftbeins. In der Mitte jedes Bauchringes, nicht weit vom Seitenrande entfernt, befindet fich beiberfeits ein Luftloch, nur am erften verftedt es fich bisweilen in der Bindehaut und am fiebenten verschwindet es oft gang. Die geschlechtlichen Unterschiede treten an biesem Ringe fast in ähnlicher Weise zu Tage, wie bei ben Randwangen: als Langsfpalte beim Weibchen, als feitliche, oben und hinten in einen gebogenen Saten auslaufende Rlappen, welche die Scheide für die Ruthe bilden, beim Männchen.

Die Schildwanzen halten sich an niederen Pflanzen auf, darunter einige mehr versteckt, die meiften jedoch an der Oberfläche, wo sie durch zum Theil bunte Farben leicht in die Augen fallen, Die größten von ihnen leben auf Baumen und folden Strauchern, welche fuge Beeren als Lederbiffen für fie auftifchen, und pflegen vorherrichend grun gefärbt ju fein. Sinfichtlich der minder verstedten Lebensweise, ihrer Bereitschaft im Connenscheine umberzufliegen und zwar mit lautem Gebrumm, ftehen fie ben Blindwangen am nächsten und fallen wegen ihrer Größe im Freien faft mehr auf als diese, obgleich fie nur mit ungefähr halb fo viel Arten (150) in Europa vertreten find. Sie überwintern im vollkommenen Zustande unter durrem Lanbe. Das befruchtete Beibchen legt zu Anfange des Frühjahres feine ovalen oder fast kugelrunden, mit einem Deckelchen berfebenen Gier, gu fleinen Ruchen neben einander geftellt, an folde Stellen, mo fich die Bangen aufzuhalten pflegen, die einen an niedere Gewächse, die andern an die Blätter oder Nadeln ber Bäume, und die anfangs fast freisrunden Larvchen wachsen unter mehrmaligen Säutungen, wobei fie allmälig Gestalt und Farbe verändern, im Laufe des Commers und Frühherbstes zu ihrer vollen Größe heran, indem fie fich vorzugsweise von Pflanzensäften ernähren, ohne jedoch thierische Koft zu verschmähen. Das ihnen angeborne träge Wefen verliert sich mit der Entwickelung ber Flügel etwas und kann durch die Strahlen der Alles belebenden Sonne zeitweilig sogar in das Gegentheil umgewandelt werden.

Die Kohlwanze (Strachia oleracea), ein zierliches Kerf von drei Linien Länge und darüber, im weiblichen Geschlecht durch rothe, im männlichen durch weiße Zeichnung auf metallisch glänzendem, oben grünem oder grünblauem Grunde ausgezeichnet, wird von verschiedenen Seiten angeklagt, die jungen Kohlpstanzen, welche auf Feldern und in Gemüsegärten gebaut werden, durch Sastentziehung zu vernichten. Dege er versichert, daß sie manchmal in Schweden an diesen Kulturpstanzen bedeutenden Schaden angerichtet habe. In Deutschland pstezt sie nie so massenhaft vorzukommen und da sie sich nicht ausschließlich von Kohlarten, sondern auch von allerlei andern Pflanzen ernährt, nicht selten Insekten anspießt, wie ich öster beobachtet habe, so gehört sie nach meiner Meinung auch nicht zu den wahren Feinden der Landwirthschaft. Sine deutliche Duerwusst bes an den Seitenrändern aufgeworsenen, aber nicht erweiterten Halsschliebs, ein kleiner dreizeckiger Kopf, der Mangel eines Brustsieles und zahlreicher Dornen an den Beinen, welche letztere die schwarzen Erdwanzen (Cydnus) leicht kenntlich machen, zeichnen diese Gruppe der Schildzwanzen aus, welche Hahn unter dem Namen Strachia von Linne's Cimex abtrennte.

Eine der gemeinsten, überall an Grashalmen der Waldränder und Lichtungen, nicht der Wiesen und auf Feldern, geschäftig umherkriechenden Schildwanzen ist der Spitling (Aelia acuminata). Er zeichnet sich, wie unsere Abbildung (a) lehrt, durch besondere Schlankheit und in Folge dessen durch einen kegelsörmig zugespitzten Kopf vor allen andern Familiengenossen aus. Die bleichgelbliche, durch dunkle Punkkeindrücke getrübte Oberstäche des Körpers wird auf dem Rücken von drei weißlichen Linien der Länge nach durchzogen.

Die rothbeinige Baumwanze (Pentatoma rufipes) unterscheidet sich mit einer Reihe ähnlicher Arten eigentlich nur durch die seitliche Erweiterung des Halsschildes, in der Weise wie sie unsere Abbitdung (b) zeigt. Den langen dünnen Schnabel, dessen erstes Glied in einer Rinne liegt, den ungefurchten und ungekielten Bauch hat sie mit der vorigen gemein. Das zweite der



a Der Spigling (Aelia acuminata). b Die rothbeinige Baum= wange (Pentatoma rufipes), friedjend und fliegend. c Die gegähnte Stachelwange (Acanthosoma dentatum), von ber Bauch= und Rudseite.

fünf Fühlerglieder ist kürzer, als das dritte, die Oberfläche des Körpers ein= gestochen schwarz punktirt, gelblich ober röthlich braun mit Brongeschimmer, der Sinterleibernden glänzend ichwarz, Fühler, Beine und die Spite des Schildchens sind mehr oder weniger ausgeprägt roth. Diese gemeine Art lebt gern auf Birken, aber auch an anderem Gefträuch, friecht an Baumstämmen umber und foll sich in den Forsten durch das Aussangen von Raupen nütlich erweisen. Wenn man eine Birte durch einen fraftigen Stoß erschüttert, um das darauf befindliche Beziefer zu Falle zu bringen, so pflegt unfere Art nicht herabzufallen, wie manche andere, sondern unter Husbreitung ihrer Flügel summend herabs gufliegen.

Ein anderer Bewohner junger Birkenbäume stellt sich uns auch von

ber Bauchseite vor, damit der Bruft = und Bauchkiel sichtbar sei, welche bei den bei uns eins heimischen Wanzen seltener vorkommen, wogegen eine Menge erotischer Arten, besonders solcher, deren Schnabelscheide sich durch Dicke und geringere Länge auszeichnet, an der Brust Hervorragungen

in verschiedener Form aufzuweisen haben. Die in Nede stehende Art (c) ist die gezähnte Stachelwauze (Acanthosoma dentatum Degeer's), welche mit Ausnahme der rothen Spihe des sein nadelrissigen Bauches gelblichgrun, auf dem Rücken durch seine schwarze Punkteindrücke

dunkler erscheint, am dunkelsten an den beiden letzten Fühlergliedern, von denen das zweite die Länge des vierten hat, das dritte etwas fürzer ist. Diese Wanze findet sich durch ganz Europa verbreitet, wie es scheint aber nur auf Birken.

Bei den bisher besprochenen Schildwanzen und ihren zahlereichen Verwandten nimmt das Schildchen den kleineren Theil des Hinterleibes ein und verbirgt das Hornstück der Flügeledecken nicht; nun gibt es aber eine Neihe von besonders den heißen Ländern angehörenden Arten, bei denen es bis zur Hinterleibsspiße reicht und nach den Seiten nur einen schmalen Theil der Halbdecken frei läßt, den einzigen, welcher verhornt.



Sottentotten=Wanze (Tetyra hottentotta).

Die hier abgebildete Hottentotten=Wanze (Tetyra hottentotta) gibt dazu einen Beleg. Sie ift gelblich, schwarzbraun oder schwarz, mit oder ohne zwei lichte Seitenflecken an der Wurzel des durch die Mitte längsgekielten Schildens. Der spihe Kopf, dessen Stirn nicht bis zur Spihe reicht, unterscheidet sie von der kleinern, sonst sehr ähnlichen Maurenwanze (T. maura), bei welcher die Stirn vorn die äußerste Spihe des stumpferen Kopfes bilden hilft. Beide halten sich weniger auf Buschwerk, als an Gräsern, Dolden und zwischen andern niederen Pflanzen auf. Einige prachtvoll stahtblaue und gelögesteckte ostindische Arten, höher gewölbt auf dem Rücken und am Bauche der Länge nach gesurcht, gehören einer andern Gattung (Soutellera) an und bilden, sosern es sich um den äußern Glanz handelt, einen würdigen Schluß, die Krone der ganzen Ordnung.

Bon dem noch ungegählten Scere der im Allgemeinen verachteten Insetten, ging ein verschwindend kleiner Theil an und vorüber und bewies gur Genuge, daß viele berfelben, fet es ihrer äußern Ericheinung nach, fei es in Ruckficht auf ihren ftaunenerregenden Runfitrieb, ihr gefelliges Beisammensein oder auf ihr gewaltiges Eingreifen in das große Triebrad der Natur und das menichliche Wirken insbesondere, teine Berachtung, sondern die aufmerksamfte Berudfichtigung verdienen. Seidenspinner und Sonigbienen, deren Produkte dem Menschen von hohem Berthe find, Beufdreden, Termiten, Wafferwangen und anderes Gegiefer, welches in manchen Gegenden gewissen Bolfsklassen als Rahrungsmittel, anderes wieder, wie beispielsweise die Spanischesliege als wirksames Beilmittel bient, fteben in erfter Reibe, wenn es sich um ihre Ruglichkeit für und handelt; ficherlich wird fich mit ber Zeit ihre Zahl noch mehren, wenn man fie erft beffer erkannt, und nberdies gewiffe Borurtheile gegen fie nbermunden haben wird. Bei weitem langer behnt sich die hinterste Reihe aus, in welcher die unnützen, lästigen und schädlichen vorgeführt find: bas peinliche Ungeziefer an Menschen und hausthieren, die Zerftörer bes menschlichen Gigenthums jeder Art, besonders auch die kleinen Teinde der Forft= und Landwirthschaft. Denn wie Unglaubliches die an fich winzigen und unbedeutenden Thierchen durch Bereinigung ihrer Kräfte und durch Ausdauer leisten können, beweisen nicht nur die Berheerungen auf Feld und Wiese, in Garten und Wald, ter Rafer :, Raupen : und Engerlingfraß, beweisen nicht nur die fabelhaft befolleunigten Auflöfungen pflanglicher und thierischer Leichen durch Ameisen, Termiten, Aaskafer, Miftkafer, Tliegenmaden u. a., fondern auch die wunderbaren Bauten gefellig lebender Infekten, wie der beiden ersteren der eben genannten, der Wespen und honiganfspeichernden Bienen. Zwischen beiden Reiben fleht das bisber weder für nüblich noch für ichaltlich gehaltene Infektenvolk, darum

540 Rüchlick.

als ein neutrales, weil es uns eben fo wenig Leid, wie unmittelbar in die Angen fallendes Gutes aufugt. Daß aber auch von biesem nicht eine einzige, auch die unscheinbarfte Art überflüssig ift, weil es überhaupt in ber Schöpfung nichts Ueberfluffiges gibt, barin ftimmen alle Berftandigen überein. Wenn somit die Insetten nicht blos als nütliche ober schädliche, sondern auch als uns Frende bereitende, das Naturganze belebende und als seinem Haushalte unentbehrliche Wesen der Beachtung wohl werth erscheinen, so moge fie ihnen in Zukunft mehr und mehr zu Theil werden, als bisher, damit die noch großen Luden in ihrer Erkenntnig ausgefüllt werden. Am vollfländigften kennt man in ihren Lebensverhaltniffen die Großichmetterlinge und trachtet in Europa von den verschiedensten Seiten mit Gifer dabin, auch die Entwickelungsgeschichte der Aleinschmetter-Linge zu vervollständigen. Demnächlt wußten fich die Rafer die meisten Freunde zu erwerben. mehr ichon die fertigen, als die erft noch werdenden, also ihre Bucht. Alle übrigen Ordnungen erfreuen fich eines nur febr vereinzelten Interesses und bedurfen eines noch viel allgemeineren, bis ihre Erkenntniß auf der Höhe der beiden andern Ordnungen angelangt sein wird. Wenn es auch immer ichwieriger fällt, fur Europa noch ein neues Rerf zu entdeden, fo kennnt man aus andern Erdtheilen bei weitem noch nicht alle, und auch für die europäischen Arten fehlt uns die Renntnig von der Entwickelung und Lebensweise gar vieler. Es wird mithin von den verschiedensten Seiten fur lange Beiten ber größte Bleig und ausdauernde Beobachtung nothig fein, um die Naturgefchichte ber Insetten fo weit zu fordern, wie fie Zedermann von den Rudgratthieren zu Gebote fteht.





